

N. P. HI 3 - Restler.



Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from University of Toronto



THE THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

Länder: und Völkerkunde.

Nebft einem Abrif ber phyfikatifchen Erdbefchreibung.

Gin

Cehr- und hausbuch für alle Stände

von

Dr. Heinrich Berghaus,

Professor in Berlin, mehrerer gelehrter Gefellichaften Mitgliede ic. ic.

3weiter Band.

Q. 2 9 9 H

Stuttgart.

Hoffmann'iche Berlags : Buchhandlung.

1837.

Lander: und Wilkerdunde.

G ^

range elle vill Budornik sam inlek

Don of London

Know 39119mg

Jee Dore

THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

Drittes Buch.

Umrisse der Sydrographie.

Zweite Abtheilung.

Don den Gewässern des Festlandes.

Siebenzehntes Kapitel.

Die Gemäffer bes Festlandes; Berichiedenheit berselben nach ben Zuständen ber Bewegung und Rube. Es wird hier vom fliegenden Maffer gehandelt und zwar zunächst von ben Quellen. historische Entwickelung ber verschiedenen Unsichten über bas Entsteben ber Quellen. Das atmosphärische Wasfer ift ber Erzeüger ber Quellen.

Nachdem wir in der ersten Abtheilung des dritten Buchs dieser Umrisse einer physikalischen Erdbeschreibung den selbstständigsten Theil der die Erdoberstäche bedeckenden Wassermasse, das allgemeine Gemässer der Erde, oder den Ocean, kennen gelernt haben, wenden wir unsere Ausmerksamskeit einer zweiten Erscheinung des tropsbar-stüssigen Elementes zu, dem Gemässer nämlich, welches vereinzelt das Festland auf seiner Oberstäche durchfurcht oder Theile desselben bedeckt.

Bon einem übersichtlichen Standpunkte bemerken wir in den Eigensschaften aller Gewässer bes Festlandes eine, wenn gleich nicht scharf bes granzte, boch bestimmt genug hervortretende Berschiedenheit.

Die einen berfetben find in steter Bewegung begriffen; sie beginnen vereinzelt als Quellen auf ben relativ höheren Punkten des Festlandes und treffen, mehr ober minder schnell nach ihrem erften Beginnen den

Berghaus, 28b, II.

Gefeten der Schwere oder bes Falles folgend, an tieferen Punkten zufammen; Riesel und Bache bildend, vereinigen sie sich in manchfach modificirten Verzweigungen, den Abern und nechförmig verzweigten Gefäßen
der höheren organischen Geschöpfe vergleichbar, zu gemeinsamen größeren
Stämmen, welche, als Flüsse und Ströme das Festland durchschneidend,
endlich alle von der Fläche des Oceans aufgenommen werden und in
ihr verschwinden.

Die andere Art von Gewässern des Festlandes dagegen bezeichnet der Karafter der Ruhe und Abgeschlossenheit an verhältnismäßig tiefen Punkten desselben. Zwischen beschränkenden Uferrändern zusammengessührt, verweilen sie dort mehrentheils im Zustande des Gleichgewichts mit wagerechter Oberstäche; und wenn gleich auch bei diesen scheindar ruhigen Wasserassammlungen ein ununterbrochener Wechsel der Masse Statt findet, theils weil sie mit Flüssen, und dadurch mittelbar mit dem Meere in Verbindung treten, theils durch die, allen Wasserslächen gemeinsame, Verdunstung, welche fortwährend durch neüen Zusluss erseht wird, so sind doch diese Verhältnisse ihnen nicht wesentlich allein eigen, und berühren ihren geschiedenen Karafter nicht. Es gehören hierher die Landseen oder, nach Umständen, die Sümpfe, Moräste, u. s. w.

Wir können die hiernach eintretenden zwei Haupt-Albschnitte unserer Betrachtung furz unter folgender Bezeichnung zusammenfaffen (den Ausschücken gemäß, welche für Bewegung und Ruhe der Gewässer üblich sind), indem wir:

- 1) Bon ben fliegenden Gemaffern, und dann
- 2) Bon den ftehenden Gemäffern des Festlandes bandeln. Wir beginnen mit den ersten derselben.

Kanm bedarf es der Erinnerung und hindentung, welch' unendlich wichtigen Einfluß das Dasein des stießenden Wassers auf der Erdobers stäche auf die ganze Ökonomie der Natur ausübt. Das Bestehen und die fortwährend sich ernenerude Entwickelung der ganzen Thiers und Pflanzenwelt, der das Land zum Aufenthalt angewiesen wurde, ja — man kann sagen, — selbst das Dasein des Menschengeschlechts und die Möglichkeit sich der ihm verliehenen Fähigkeit zur Bervollkommnung und zur Veredung seines rohen Naturzustandes zu bedienen, hangen so innig mit dieser Erscheinung zusammen, daß wir überall bei den einfachsten Betrachtungen darauf zurückzewiesen werden. Es wird daher ohne Zweisfel von nicht geringer Wichtigkeit sein, die Beschaffenheit dieses einflußereichen Phänomens, seinem Ursprunge und seinem Bestehen nach, näher ins Auge zu fassen.

Die ersten Anfänge des fließenden Wassers, diesenigen Theile desselben, welche freiwillig aus der Oberstäche des Landes hervortreten, um durch ihre Fallbewegung Riesel und Fließe, und durch deren spätere Bereinigung Bäche und Flusse zu bilden, werden Quellen oder, nach einer weniger allgemeinen und nicht immer von Misseütungen freien Bezeichenung, Springe und Brunnen genannt; sie sind der erste Gegenstand dieser Betrachtung.

Mit der Benennung Brunnen oder Born im engern Sinne bezeichnet man gewöhnlich diejenigen Quellen, welche an den Orten, wo man sie auf der Oberfläche des Festlandes antrist, nicht freiwillig austreten, die vielmehr durch Graben gefunden werden; diese Bezeichnung hat aber (denn es ist etwas ganz zufälliges, einer Quelle auf ihrem Wege zum Austreten zu begegnen) keinen wissenschaftlichen Werth, auch ist sie keinesweges im Munde des Volkes allgemein; denn Brunnen werden auch die freiwillig austretenden ersten Quellen vieler Flüsse genannt; so sagt man: Saalsbrunnen, Mainbrunnen, Elbbrunnen, Paderborn; man spricht von Sauersbrunnen, Schwefelbrunnen, Springbrunnen 2c.

Schon aber ist bemerkt worden, und es folgt auch aus ber Natur der Sache (aus dem Zusammenhange der Quellen mit den Flüssen 2c.), daß die Quellen vorzugsweise an relativ höheren Orten, mehr oder minder über den Meeresspiegel erhoben, entspringen; ja wir dürsen vorlaüfig als bekannt voraussehen, daß sie in den höchsten Gegenden des Festlandes, in den Gebirgsgegenden, verhältnismäßig am haüfigsten und wasserreichsten sind. Da wir aber das Wasser wegen der Verschiebarkeit seiner Theilchen, vermöge deren es im Stande ist, den Einflüssen der Schwere stets vollkommen Folge zu leisten, nur an den tiefsten (dem Mittelpunkt der Erde nächsten) Punkten der Erdoberstäche erwarten dürsen, so wird es unstreitig zunächst von Wichtigkeit sein, die Veranstaltungen kennen zu lernen, deren die Natur sich bedient, um die Wasser sortwährend in hinreichender Menge an die Orte zu führen, an welchen sie als Quellen hervortreten.

Diese Frage von dem Entstehen der Quellen, deren Beantwortung und mit einer der interessantesten Erscheinungen im Leben des Flüssigen der Erde bekannt macht, hat zu allen Zeiten die Ausmerksamkeit der Naturforscher erregt; und so einfach man sie auch schon bei einigen der ältesten beantwortet findet, so haufig ist sie, durch abweichende und zum Theil sehr sonderbare Erklärungsversuche veranlaßt, auf's Neue wieder ausgeworfen und verschiedenartig beantwortet worden. Eine kurze Dar

stellung des Bedeutendsten, was bisher zu ihrer Lösung geschehen ift, wird bier nicht am unrechten Orte sein.

Wenn wir uns nach den Ursachen umsehen, denen das Wasser in den Quellen seine Hinleitung auf den Ort ihres Ursprunges verdankt, so ist es wol natürlich, daß wir zunächst auf die große Masse von mäßzrigen Niederschlägen, auf den Regen, Schnee, Than u. s. w. hingeführt werden, welche durch die Bewegungen und die verschiedenartige Erwärzmung der Atmosphäre, allen und vorzugsweise den höchsten Theilen der Erdoberstäche zugeführt wird.

Die Oberfläche bes Meeres ift, wie wir wiffen, unter ber ermarmenden Ginwirfung der Connenftrablen einer fortwährenden Berdunftung Denfen wir fie und ruhig und auch die barüber ftebenbe Altmosphäre unbewegt, so erhebt fich das Baffer des Oceans in Dampfgestalt (unfichtbar ale Gas) in die benachbarten Luftschichten; diese, nabe gleichförmig (wenigstens im gewöhnlichen Falle) erwarmt wie bas Meer und überdies ichwerer als ber Bafferdampf, gestatten bas Aufsteigen Diefes Dampfes in die höheren Schichten mit Leichtigfeit; bis gu einer gemiffen Dobe gestiegen tritt er indeg in faltere und leichtere Luftschich= ten, wo die Berminderung der Temperatur oder die zunehmende Ralte ihn verhindert, feine Gasform beizubehalten; er verwandelt fich in Dunft und tritt in fichtbaren (burchscheinenden) Bladden zu Rebeln und Bolfen jufammen; die geringer gewordene Schwere der umgebenden Lufticicht verhindert ihn ferner zu fteigen, und fo ichwimmen nun die nengebildeten Rebel im Luft-Oceane auf den unterften Schichten. Dreisaegeben ben Winden werden fie in magerechter Richtung von bem Orte ihrer Erzengung weggeführt, und ichwebend über den benachbarten Rontinenten ent= laden fie fich in Regenguffen, ober Schneefallen ic., fobald die Bedingangen zur Bildung eines diefer Meteore eintreten. Das Baffer, welches diese Entladungen liefern, befenchtet den Boden; ein Theil davon, der nicht ichnell genug in benfelben eindringen fann, geht durch Berdunftung jogleich wieder in die Atmosphäre guruct; ein andrer bagegen gieht sich in die Klufte oder fleinen leeren Zwischenraume des Bodens, und fintt tropfbar fluffig nieder, bis er auf eine Erd= oder Felsmaffe trifft, welche ihm ben Durchgang verjagt; auf diefer Maffe nun muß bas Baffer fich jammeln; es muß auf ber Dberfläche berfelben fortfließen, bis es endlich Belegenheit findet, irgendmo mieber, - fei es fteigend burch Gegenbruct ale Springbrunnen, fei es aus einem Thaleinschnitt quer auf bem Fallen ber undurchdringlichen Maffe, - wie aus tiefer Rinne fliegend bervorgutreten und une ale Quelle gu erscheinen.

Diese einfache Unsicht vom Entstehen der Quellen hat icon bei oberflächlicher Betrachtung fo viel Bahrscheinlichkeit für fich, daß wir fie gu benen gablen, welche bereits feit den alteften Beiten, ale man die Berbaltniffe der Verdunftung und des Niederschlags in der Atmosphäre noch nicht fannte, vorgetragen wurde; wir feben in der That überall, auch obne Berechnungen und genaue Bersuche darüber anstellen zu können. daß die Menge des atmosphärischen Baffers, die einen gewiffen Landfrich befeüchtet, mit der Bahl und der Starte oder der Reichbaltiafeit feiner Quellen in einem entschiedenen Zusammenhange fteht. Landftriche. auf welchen es vermöge ihrer Lage oder Oberflächenbeschaffenheit niemals oder nur felten regnet ober thaut, find arm an Quellen, oder gang dapon entblogt; fo die afrikanische Bufte, die fprisch-arabischen Buften, und fo viele fleine Infeln, welche innerhalb der beigen Bone im Großen Ocean tiegen, namentlich die Rorallen-Infeln 20.; in den höheren Gebirgen da= gegen, welche den größten Theil des Jahres hindurch in Rebet und Bolfen gehüllt find, entspringen die gahlreichsten und reichhaltigften Quellen; und eine allgemein bekannte Erfahrung ift es: daß die Quellen unferer Begenden fparfamer fliegen oder gar austrochnen, wenn es langere Beit hindurch nicht geregnet hat, und umgekehrt.

Durfen wir uns baber wundern, bag ichon Uriftoteles biefe Unficht vorträgt, und daß ihm einige ber ausgezeichneteffen Maturforscher bes Alterthums, namentlich Vitruv und Geneca, darin mit wenigen Modifi= cationen beiftimmen! Ariftoteles glaubte, daß die Berge und andere boch liegende Orte der Erdoberfläche die Rraft befäßen, das Baffer aus der Atmojphare einzusangen; er dachte sich, daß es von dort aus an tiefern Punkten im Innern ber Erdrinde in Behaltern gusammenfließe und aus diefen wieder langfam und tropfenweise hervorrinne; follte des Baffers auf diesem Wege nicht genug zusammenfließen, um die Quellen gu fpeifen, fo, meinte er, habe auch die in den Behattern befindliche Luft die Eigenschaft, fich mit in Waffer zu verwandeln. Geneca suchte überdieß die Quelle dieses Ersates selbst in ber festen Erde, welche fich, wie er meinte, miter ähnlichen Umftanden (in Berührung mit Baffer) felbit in Baffer verwandeln fonne. Bitruv bagegen, welchem unftreitig die Erfahrungen des Baumeifters beim Graben der Fundamente, Unlegung von Bafferleitungen zc. zu Gebote ftanden, leitete alle Quellen vom Regen= und Schneemaffer unmittelbar ber, welches in die Erde eindringe, bis es durch Stein=, Erg= oder Thonbante aufgehalten, und nun auf ihnen herabfliegend genöthigt werde, feitwarts auszubrechen.

Unter den neueren Raturforschern, welche, seit dem Wiederaufleben

ber physikalischen Wiffenschaften, diese Unsichten der Alten zuerst wieder aufgenommen und mit neuen Erfahrungs-Grunden und Berfuchen unterftust haben, verdienen vor Allen Mariotte und Sallen, denen bie Meteorologie und die damit verbundenen Zweige der phyfikalischen Geographie . fo viel verdanten, genannt zu werden. Der erfte folgte fast ausschließlich ber Unficht Bitruve; er war ber erfte, welcher burch Rechnung zu erweifen suchte, daß die Menge bes, innerhalb eines Strom-Gebiets gefallenen, Regen : und Schnee : Baffers mehr als hinreichend fei, die Baffermaffe gu liefern, welche der Strom in berfelben Periode dem Meere guschicte. Er mablte gu feinen Untersuchungen bas Fluggebiet ber Geine; nach Beobachtungen, welche man eine Reihe von Jahren hindurch zu Dijon über bie Menge des jahrlich fallenden Regens angestellt hatte, bestimmte er bas Bafferquantum, welches bem Lande, aus bem die Geine ihre Qufluffe empfangt, jahrlich von der Atmosphare zu Theil wird, und veralich daffelbe mit der, durch eigne bydrometrische Beobachtungen gefundenen. Wassermenge, welche die Seine jahrlich unter bem Pont ronal in Paris Das Resultat dieser Berechnungen war seiner Unsicht in bindurchführt. hohem Grade gunftig; er fand, dag noch nicht 1/6 des im Flufgebiet ber Seine gefallenen Regenwaffers nothig fei, um fie zu fpeifen, und meinte in Folge feiner Schatzungen annehmen zu durfen, bag die übrigen 5/6 gur Balfte durch Berdunftung weggenommen, die andere Balfte aber von ben Thieren und Pflanzen verbraucht werde.

Die Elemente dieser Rechnung find aber zu unzuverlässig, um ihrem Resultate Vertrauen schenken zu können, weshalb es auch nicht an Natur= forschern gesehlt hat, die, bald nachdem diese, Aufsehen erregende, Arbeit Mariotte's befannt geworden war, die Unzuverlässigfeit berselben flar Sedilean namentlich zeigte, daß felbst Mariotte's Unnahme von der Große des Landstriche, auf welchem das Baffer der Geine gufließt, völlig willfürlich und unrichtig, und überhaupt es fehr schwierig fei, zu bestimmen, von welchen Punkten überall einem Fluß auf bem Festlande, deffen Buffuffe sich mit benen feiner Rachbarftrome verwirren, Baffer zugeführt werde. Um diese Fehler zu vermeiden, machte er den Borichtag, bas Beispiel eines Insellandes, 3. B. Englands und Schott= lands, zu mahlen; in welcher Beziehung er es versuchte, die auf der Großbritannischen Insel jährlich fallende Regenmenge mit der Baffer= menge zu vergleichen, welche durch ihre Fluffe ins Meer geführt wird; fein Resultat war, daß die erstere taum die Balfte von der zweiten betrage; in Irland fand er die Regenmenge etwa 3/4 von der Baffermenge der Fluffe; doch fehtte es zu jener Beit noch zu fehr an den erforderlichen

Berbachtungen, als daß auch diesem Resultat nur eine annähernde Ge-nauigkeit eingeraumt werden könnte. —

Sallen, welcher eben jo entschieden als Mariotte von der Richtigkeit ber einfachen Unficht des Quellen-Urfprungs überzeugt war, und welcher namentlich in der fteten Circulation ber Gemaffer auf der Erde durch bas Meer, die Atmosphare und bas Festland eine ber berrlichften Gin= richtungen der Schöpfung bewunderte, war indeg in seinen Berechnungen jur Unterftugung berfelben wenig glücklicher ale Gedileau; auch er fand für England bestätigt, daß die Menge des fallenden Regens und Schnee's nicht hinreichen konne, den Inhalt feiner Fluffe zu bestreiten, allein er nahm zum Erfat feine Buflucht bennoch nur zu atmosphärischen Niederichlägen anderer Urt. Aus einer Untersuchung über die Waffermenge des Mittellandischen Meeres hatte er die außerordentliche Baffermaffe annäbernd fennen gelernt, welche bem Meere durch die tägliche Berdunftung auf feiner Oberfläche ftets verloren geht, ja er war fogar zu dem mertwürdigen und gegenwärtig völlig unbestrittenen Resultate gelangt, daß diesem Meere mehr durch die Berdunftung entzogen werde, als ihm durch die hineinströmenden Fluffe zugeführt wird; jedenfalls stand auch an den Ruften von England die Menge des verdunftenden Meerwaffers und die des jährlich fallenden Regens in auffallendem Migverhältniffe, und es mußte daher noch andere Bege geben, als Regen, Schnee, Thau u. f. m., auf welchen bem Festlande die in ber Atmosphäre enthaltenen Dünfte als Baffer wieder zugeführt wurden. Sallen fehrte defhalb wieder zuerst zu ber von Aristoteles vorgetragenen Saupt = Ursache vom Ursprunge der Quellen guruct; er dentete auf die große Wolfenmaffe bin, welche forts während die hohen Berge umlagert und ununterbrochen an deren Wände ihr Baffer absett; ja er machte auf feiner Reise nach St. Selena die Beobachtung, daß fogar bei völlig beiterm Wetter auf etwas über dem Meere erhöhten Dunkten fortwährend eine Menge Baffer tropfbar fluffig niedergeschlagen wird; eine Wahrnehmung, welche später von Raftner auch für niedrige Gegenden, welche fern vom Meere liegen, ausgezeichnet bestätigt mard.

Wenn es nun gleich sehr wahrscheinlich ist, daß Mariotte's und Halley's vereinigte Ansichten vollkommen begründet sind, so war es doch bei dem damaligen Stande der Wissenschaft noch nicht möglich, sie, aller Wahrscheinlichkeit unerachtet, durch Rechnung zu erweisen; kein Wunder daher, daß es sehr viele Natursorscher unter ihren Zeitgenossen gab, welche die Richtigkeit bezweiselten und welche sich bemühten, andere, oft die versehrtesten und der Natur widersprechendsten Vorstellungen an die Stelle

ju feten, um das Geheimnis der Quellen-Entstehung zu erklären. Die Literatur dieses Gegenstandes ist unendlich reich an Arbeiten vom versichiedensten Werth und Karafter.

Es hat natürlich nicht fehlen können, daß, als der Haupt-Beweis für die Ansicht der Alten nicht genügend geführt werden konnte, man sich auch nach andern Gründen umsah, welche, aus der Natur hergenommen, gegen dieselbe zeügen sollten. Die bedeütendsten derselben, welche noch bis in die neüeste Zeit der Widerlegung bedurft haben, ja welche zum Theil noch als wahr angenommen werden, sind folgende zwei:

Man hat erstens Zweifel darüber geaüßert, ob das Wasser verzmögend sei, so tief in die Erde einzudringen, daß es im Stande sein könne, die Quellen am Fuß der Berge zu ernähren, und ihnen namentlich dann noch lange Zufluß zu geben, wenn es einen bedeütenden Zeitraum hindurch nicht geregnet hat.

Zweifel dieser Art pflegt man gewöhnlich mit einer schon von Seneca gemachten Behauptung zu beginnen, daß das Regenwasser kaum zehn Fußtief in die Erde eindringe; es ist zugleich eine bekannte Ersahrung der Gärtner, daß der lockere Humus-Boden, welchem man freilich bei der größen Ausstockerung seiner Theilchen eine größere Durchdringungsfähigkeit für das Wasser zutrauen sollte, selbst nach den stärksten, anhaltendsten Regengüssen kaum über drei Fuß tief durchnäßt gefunden wird; ja selbst Dalton, den wir indeß bald als den entschiedensten und glücklichsten Gegener dieser Aussicht kennen lernen werden, giebt doch zu, daß der Boden in England im Frühjahr, nachdem er den ganzen Winter hindurch mit Regen= und Schneewasser gefattigt worden, kaum über 5 bis 6 Fuß tief vom Wasser durchdrungen gefunden werde. Allein diesen Einwurf stüht man vorzugsweise auf die Versuche zweier Zeitgenossen Mariotte's und Halley's, welche bis in die neüeste Zeit Auslang gefunden haben: auf die Versuche nämlich von Perrault und de la Hie.

Der erstere ließ an sehr vielen Punkten auf Bergen und in Ebenen nach großen Regengussen Löcher aufgraben, wobei es sich immer fand, daß sie, seiner Lüßerung nach, nicht über zwei Fuß tief vom Wasser durchdrungen waren. Gründlicher noch ging der zweite zu Werke: er ließ bleierne Gefäße, mit einem 6 bis 8 Joll hohen Rande, und an ihrem Boden mit einer Ableitungsröhre versehen, unter geneigter Stellung in verschiedenen Tiefen so eingraben, daß die Ableitungsröhre in einem Kelzter endigte, wo vor ihre Mündungen Gefäße gestellt wurden, und man also jeden Tropfen Wasser, der sich auf dem Boden derselben sammeln würde, leicht wahrnehmen konnte. Sines dieser Gefäße seite er 8 Fuß

tief in die Erde und während 15jähriger Dauer fand er nie einen Tropfen Wasser daraus abgelaufen; ein anderes, welches nur 16 Joll tief vergraben war, gab völlig dasselbe Resultat, und nur in einem blos 3 Joll tief eingesenkten Gefäße fand er, nachdem es ein halbes Jahr in der Erde geblieben war, im Monat Februar etwas Wasser, in Folge eines sehr starken Regens und Schneefalls. Auf der Oberstäche über dem zweiten Gefäße hatte de la Hire Pflanzen geseht; es zeigte sich, daß sie im Sommer, wenn sie nicht begossen wurden, nach einiger Zeit welkten und abstarben; woraus er den Schliß zog, daß nur in einem lockeren Steinschuttboden das Wasser tieser als 2 Fuß eindringen könne und daß, was unstreitig noch wichtiger schien, die atmosphärische Feüchtigkeit nicht hinreiche, die Pflanzen zu ernähren; es könnten daher nur die wenigsten Quellen aus Regen= und Schneewasser zo. ihren Ursprung nehmen.

Diefen Schluffen, welche fehr viel Eindruck machten, ließ fich Unfangs wenig entgegenseten, besonders scheint Mariotte dadurch in hobem Grade betroffen worden zu fein; er jah fich zu der Unnahme genöthigt, daß das robe Erdreich im unberührten Buftande von dem angebauten febr verschie= ben fei; es habe, meinte er, eine eigenthumliche Organisation von feinen Buleitungerohren 2c., welche durch die Rultur zerftort wurden (darüber haben indeß ichon Lulof und Torb. Bergmann gespottet); dann berief er fich aber auch auf die tiefen Reller der Parifer Sternwarte, in welchen nach langem Regen überall an ben Banden Baffer austritt. Gpater indeß lernte man das Unftatthafte von de la Bire's Schluffen einsehen. Es zeigte fich, daß die gange Reihe der von ihm aufgefundenen Thatfachen nichts weniger als eine allgemeine Unwendung finden fonne, daß fie vielmehr gerade nur für die Beschaffenheit des Bodens (reine Dammerde) paflich sei, welchen er gewählt hatte. Es ift flar und durch ungablige Erfahrungen bewiesen, daß, wenn der lockere Boben der Oberfläche wie in fo vielen Fallen in geringer Tiefe auf zerklüftetem Geftein oder auf einer bas Waffer an fich haltenden Lehm= oder Thonschicht aufliegt, diese das vom Regen 2c. niedergeschlagene Wasser mit großer Begierde aufneh: men und es fo tief in's Innere der Erdoberflache mit fich fortführen. tonne, als fie felbst niederwarts anhalten. Es ist daber eine gang befannte Erfahrung, daß es überall in unfern Gegenden fogenannte quellen= führende Schichten giebt, bis zu welchen man niedergraben muß, um beim Brunnenfuchen mit glücklichem Erfolge zu arbeiten, folche Schichten aber erzeugen bas Baffer nicht von felbst in fich, wie man wol geaußert hat, sondern fie find in ihrem Bafferreichthum durchaus abhängig von ber Menge tes gefallenen Regenwaffers, und verfagen nicht felten in

trocinen Jahren gang ober zum Theil ben Dienft. Doch auch von den Bafferadern (Quellenzufluffen), welche in fehr großer Tiefe aus ben Rluften des festen Gesteins austretend gefunden werden, indem diefe oft bie ergiebigften und dauernoften Quellen führen, und die man einem gebeimnifvollen, mit dem innern Leben der Erde auf eine muftische Beije aufammenhangenden, Bildungs-Prozeß zuzuschreiben noch haufig febr geneigt ift, hat man es eben jo burch Erfahrungen bewiesen, baf fie mit bem auf der Oberfläche niederfallenden Baffer in biretter Berbindung fteben. Diese Erfahrungen macht besonders ber Bergmann bei feinen unterirdifchen Arbeiten; Erfahrungen, beren Unftellung und Prufung für die Erreichung beramannischer Zwecke, für die Möglichkeit, fich des gefährlichsten Teindes, der dem Bergmann in den Tiefen der Erde entgegen= tritt, burch außere Schummittel zu entledigen, von größter Wichtigkeit find; ja man fann in der That darüber erstaunen, daß diefe Erfahrungen erft in einer verhältnismaßig fo fpaten Beit zur Forderung unferer thevretischen Unfichten benützt worden find. Denn die alteren genannten Raturforicher waren völlig bamit unbefannt; erft fpater finden wir einige unbedentende Thatsachen dieser Urt bei Lulof zusammengestellt (aus ben niederlandischen Rohlengruben und aus denen der Auvergne), und biefe find noch im Jahre 1800 in Otto's reichhaltiger (oft von uns benütten) Sydrographie fast allein wieder nachgeschrieben worden. Gine der grund= lichften Erörterungen finden wir aber hierüber in Trebra's Erfahrungen vom Innern der Gebirge; fie find um fo wichtiger, als fie aus bem Munde eines der fenntnigvollsten Bergleute feiner Beit fommen.

Trebra bemerkt zunächst, daß alles Gestein im Junern der Gebirge in geringem Grade (fühlbar) feücht sei; selbst das, was der Bergmann trocken zu nennen pflegt, klebt noch an den Wänden; die seichtesten Stellen der Eruben liegen aber nie auf den Höhen auch noch so ausgezdehnter Berge, sondern stets in der Tiefe, nahe den Thälern, oder am meisten unter denselben, selbst wenn das Gestein ohne sichtbare Klüste ist. Ferner geht aus Trebra's Erfahrungen hervor, daß, in Beziehung auf die Menge des stießenden Wassers in den Gruben, ungemein deütlich der Einfluß der an der Oberstäche herrschenden Witterung, und zwar mit einigen interessanten Modisstationen, wahrgenommen wird: Anhaltendes Regenwetter ober das Schmelzen des Schnees auf der Oberstäche bringt sehr bald einen auffallend vermehrten Wasserzusluß in den Vergwerken hervor, selbst wenn sie in sehr sestem Gesteine stehen; allein dieser stellt sich nicht gleichzeitig, sondern allmälig und meist erst einige Tage später ein, er zeigt sich zuerst in den obern Vanen und tritt dann allmälig mehr

und mehr in die tieferen (bis 2000 Fuß bevbachtet); auch hält er noch eine Zeitlang an, wenn das nasse Wetter schon vorüber ist; überhaupt läßt sich steis bei allen in den Gruben austretenden Wasserstrahlen (aus Klüften) die Nichtung des Wassers von oben nach unten wahrnehmen; und dringt ja einmal ein Strahl von unten in die Höhe, so läßt sich der Gegendruct, welcher ihn treibt, stets in der Nähe leicht nachweisen. Merkswürdig ist überdies noch der auffallende Unterschied, welcher in der Wirstung des Regens auf die Menge der Grubenwasser nach dem Unterschiede der Jahreszeiten bemerkt wird. Im Sommer nämlich vermehren starke Regengüsse die Grubenwasser nur unbedeütend, im Winter dagegen wirsten schon schwächere sehr fühlbar. Der Grund davon ist leicht einzusehen: im Sommer ist der Boden trocken und die Vegetation thätig, im Winter sehlt beides.

Die Glaubwürdigkeit dieser Erfahrungen wird noch in hohem Grade bestätigt, wenn wir uns dabei der Borrichtungen erinnern, die der Bergmann wählt, um seine Gruben vor Wasser zu schützen. Man hütet sich, Gruben, die von Wassern leiden, ins Juncre klüftiger Gebirgsarten oder in die Nähe von Thälern zu führen, welche fließende Wasser enthalten; man legt auf der Oberstäche der Berge über den Gruben sogenannte Fluthgräben an, um das Wasser oben abzuführen; man bemüht sich endelich, die oberen Stollen größerer Bane wasserdicht zu machen, um die Wasser auf ihnen abzuleiten, bevor sie in die tieseren dringen, läßt dese halb oft beträchtliche Erzmittel stehen, u. s. w.

Doch bas Gesagte mag hinreichen, um zu beweisen, daß die Wasser wirklich von ber Oberfläche zu jeder beliebigen Tiefe bringen, und daß, wenn anders genug atmosphärische Wasser niederfallen, kein mechanisches Hinderniß vorhanden ist, um sie durch bas Innere der Erdschichten zu den Ursprungsorten der Quellen gelangen zu lassen.

Ein zweiter Einwurf, ben man der Ansicht vom Entstehen der Quellen aus dem atmosphärischen Niederschlage gemacht hat, liegt darin: daß viele größere Flüsse mit reichen Quellen auf hohen Gebirgen entspringen, welche wenigstens das halbe Jahr hindurch mit Schnee und Eis bedeckt sind, und auf denen es während dieser Zeit niemals thaut; die sich niesderschlagenden Dünste mussen unfern dieser Punkte fortwährend gefrieren und können den Quellen keinen Zufluß geben.

Dieser vorzüglich gegen Hallen gerichtete Einwurf ift am ausführlichsten von Lulof vorgetragen worden; er hatte hierbei die Alpen im Sinne, aus welchen der Rhein, die Donau (durch ben Inn u. s. w.), der Rhone, der Po, die Etsch, ganz oder größten Theils aus den höchsten Gegenden

ibre Quellwaffer-Buffuffe erhalten, und boch, fagt er, floffen diefe Strome im Winter fogar ftarter ale im Gommer, indem er fich beshalb auf Ray beruft. Auch Bergmann hat biefen Ginwurf, wenn gleich nicht in folder Allgemeinheit, gemacht; doch ift es nicht schwierig, ihn zu widerlegen. Es ift nämlich durch die genaueren Rachrichten, welche wir fpater von ber phylifden Beschaffenheit der Allven erhalten haben, erwiesen worden. baß die Aluffe, welche in den boberen Gegenden entspringen, mabrend des Winters bedeutenden Mangel an Zufluß leiden (und daß fie fich alfo in biefer Rücksicht gerade umgekehrt verhalten, wie die Fluffe bes niedrigen Landes); besonders überzeugend hat dieses de Luc dargethan. Dom Oftober bis zum Marg, jagt er, thaut es auf ben boben Allpen fast nies male, die ungeheuren Glätschermaffen, welche ihrer Ratur nach vorzuge: weise im Frühling und Berbst anwachsen, bleiben ftarr gefroren, und auf ihrer Oberfläche in den Dochthälern, wie auf den Spigen der Berge, baufen fich fortmabrend ungeheure Schneelaften. Bahrend biefer Beit boren fast alle die ungabligen Giegbache und Quellen, die im boberen Gebirge entspringen, zu fliegen auf, und nur ein Theil berfelben, welcher von den Auflagerungeflächen der Glätscher herkommt, fahrt fort zu fliegen, wenn gleich mit febr vermindertem Buffuß; dort namlich schmilgt die natürliche, von den Bergen ausstrahlende Barme der Erde beständig etwas von den unterften Gieschichten ab, und das Eropfeln berselben bort in den Glätscherhöhlen selbst mabrend der faltesten Winter nie gang auf; jo fieht man es unter andern fehr deutlich am Rhone, deffen ftartfte Quellen aus ben Sohlen bes Mhone-Glatichers hervorftromen. Jugwischen wird ber Stand ber Fluffe, welche ihren Bufluß aus dem Dochgebirge erhatten, bis auf fein Minimum erniedrigt; ber Rhone und ber Rhein find mabrend biefer Jahreszeit bochft unbedentend. Im Monat Marg dagegen, sobald die Conne merklicher fteigt, und die Dauer der Rachte verringert wird, beginnt ber Schnee erft am untern Rande ber hoben Berge zu ichmelzen; bald fangen auch auf's Rene die Quellen und Bache in den untern Regionen zu fliegen an, und fie folgen im Berlauf der Beit fortwährend höher und bober binauf, je mehr der Schnee ftufenweise and in den höchsten Theilen des Gebirges zum Schmelzen kommt. Endlich im Commer, wenn das Thauen überall allgemein wird und die Schneedecte die Glatider lost, wenn die warmen Winde von der Gudfeite der Alpen durch die Dochthaler dringen, gerreißen die ungeheuren Gisflumpen burch die ungleiche Ausdehnung auf der Oberfläche und in der Tiefe in gabtlose Stücke, die wie Bellen eines Meeres durch bedeutende Zwischenräume getrennt werden; die Große der Flache, welche burch

die Sonnen : und Luftwarme angegriffen werden tann, vervielfaltigt fic. Dann wird das Schmelzen allgemein, und der unerschöpfliche Gistlumpen ichwellt in den höchften Thalern alle Quellen und Giegbache, und durch fie erreichen die Gebirgoftrome ihr Maximum in der beißeften Jahreszeit. So ift es in Genf, nach de Luc's vieljahrigen Erfahrungen, eine gang befannte Sache, daß ber Rhone vom Marg bis gum August fortwährend anschwillt, und daß fein Stand fich von da an bis zum Oftober wieder allmälig vermindert. Go ift es auch ber Fall mit dem Rhein oberhalb bes Bodenfees und mit der Mar, die gleich jenen beiden aus hoben Glat= icherthalern hervorftromt und durch Geen fließt; ja in den höheren bewohnten Thalern der Alpen ift der Ginflug der verschiedenen Barme der einzelnen Sommertage auf den Reichthum der Quellen fehr fühlbar; wenn bie Sonne ben gangen Sag hindurch geschienen bat, fo erreichen die Glat= fcher-Bache am Abende ihren hochsten Stand, ihr Buffuß beginnt gegen die Nacht fich allmälig zu vermindern, und wächet wieder ftufenweise von Connenaufgang her. De Luc führt in diefer Rücksicht die febr mertwürdige Beobachtung an, daß er in den Alpen Bache gefeben habe. welche bei Sonnenaufgang verfiegt waren, gegen Abend aber reichlich floffen. Es ift folglich auch diefer Einwurf gegenwärtig auf eine genugende Beife widerlegt worden.

Nichts besto weniger hat übrigens die Zweiselsucht älterer Naturforscher und die Neigung zum Wunderbaren der einfachen Ausschler von dem Ursprunge der Quellen sehr lange keinen Eingang verschafft. Beobachtungen lokaler Eigenthümlichkeiten einzelner Quellen führten zu verschiedenen Ausschler über ihren Ursprung, welche man allgemein auf sie anwandte und die eine mehr oder minder bedeütende Autorität erlangt haben; wir wollen die bedeütenderen derselben hier kurz beleüchten.

Lange Zeit hindurch hat die Meinung in Ansehen gestanden, daß die Quellen durch unterirdische Zustüsse aus dem Meere genährt würden. Sehr natürlich, daß man auf einen Gedanken der Art kommen mußte, wenn man die Menge des atmosphärischen Wassers nicht für hinreichend zur Ernährung der Quellen hielt, und doch auf der andern Seite eine überfüllung des Meeres, durch das sortwährend hineingeführte sließende Wasser, nicht eintreten sah; deshalb ist auch diese Meinung schon sehr alt, und wahrscheinlich zuerst von Lucrez ausgestellt worden. Die Art aber, wie die Naturforscher sich diesen Apparat der Quellenerzeügung gebildet dachten, war nach dem verschiedenen Zustande der physikalischen Wissenschaften zum Theil sehr verschieden.

111 Alle ftimmen darin überein, daß der Ocean im Stande fei, ben auf

seiner Oberfläche stets erhaltenen Jufluß durch unterirdischen Albstuß in Ranalen wieder auszugleichen. Man nahm einige Meeresstrudel, besonzders im Mittelländischen Meere, deren Größe man gewöhnlich sehr überztrieb, als Zeichen des Daseins solcher Ableitungen an, und versaumte nicht, sie in den ältern Karten deshalb besonders hervorzuheben. Auf solche Weise sollten dann die Meerwasser sich in unterirdischen Behältern unter den Kontinenten ausammeln, und von hieraus zu den Ursprungszorten der Quellen gehoben werden. Der Wege, auf welchen diese Zuleiztung geschehen sollte, nahm man hauptsächlich brei an.

Der altefte berfelben war unftreitig ber Weg ber Destillation. Ibn haben ber gelehrte Refuit Athanafins Rircher, Descartes und Robault betreten, und unter den Reuern, wenn gleich mit Ginidranfungen, Lulof, Torbern Bergmann und Rühn. Rircher's Borftellungen waren bochit abentenerlich; ihnen zufolge giebt es im Innern der Erde ein Centralfener, vermöge deffen die unterirdischen Bafferbehalter erhitt merden, worauf die aufsteigenden Dunfte in den Boblen im Innern der bobern Berge Abfühlung erleiden. Diesen Sohlen ichrieb er die Geftatt von Delmen der Destillirblajen gu, an deren Banden die Dunfte tropfbar fluffig berab famen, bis fie irgendwo einen Ausgang fanden. Diefe Borstellung ift von ihm mit feltsamen Abbildungen erlautert worden; ba es aber in die Augen fpringend war, daß Form und Lage der Sohlen in ben Bergen wol nur im feltenften Falle diefer Unficht entsprechen, fo alaubte Descartes, daß die Bafferdunfte durch die feinen Riten, Rlufte zc. bes Gefteins in die Sohe fteigen, daß fie oben verdichtet nicht wieder durch die fleinen Offnungen, durch welche fie dunftformig aufgeftiegen waren, guruck konnten, und baber gesperrt murden, bis fie irgendwo gu größerer Menge vereinigt fich hervordrängen könnten.

Allein auch diese Ansicht läßt sich, will man die ersten Boraussehunsen auch zugeben, nicht durchführen; Lulof, Bergmann, Gehler und ansere haben schon eingewendet, daß die Annahme unzulässig sei: reich erwärmte Dünste könnten sich in engen und so langen Kanälen, als von den innern Behältern bis zu den Gipfeln der Berge führen, dunstförmig erhalten; sie müßten vielmehr in nicht geringer Entsernung (an den Decten der unterirdischen Behälter) schon kondensirt werden und in den Behälter zurückfallen; auch haben sie sehr richtig bemerkt, daß, falls die Quellen auf diese Weise entstünden, das Innere der Erde (mindestens viele Höhlen) müsse längst mit Salz erfüllt sein; das Meer müßte danu fortwährend an Salzgehalt verlieren, eine Boraussetzung, zu der bekanntslich gar kein Grund vorhanden ist. Sehr schlagend ist ferner noch der

Einwurf, welchen de Luc dieser Ansicht und allen ähnlichen gemacht hat. Wäre nämlich hierin die Ursache vom Entstehen der Quellen zu suchen, so müßten sie im Winter in hohen Gebirgen viel reichlicher fließen als im Sommer; denn die Destillation im Innern der Berge müßte durch die Eisz und Schneedecte sehr beschleunigt werden, wie sie es bei unsern fünstlichen Destillirapparaten wird, wenn wir deren Helme mit Eis und Schnee bedecten; eben so müßten die Flüsse der Sbene im Sommer reichzlicher durch Regenwasser getränkt werden als im Winter, weil dann mehr Dampf aus dem Innern der Erde entweichen könnte, um sich als Regen niederzuschlagen, dieß aber verhält sich in der Natur ganz umgekehrt.

Nichts besto weniger giebt es indeg boch Quellen, deren Ursprung auf dem angegebenen Wege, wenn gleich nicht burch ben Butritt bes Meeres, in hohem Grade mahricheinlich wird; dieje fommen in vulfani= ichen Gegenden vor, wo bie Sige des Bodens in geringer Tiefe oft Jahrbunderte anhalt und die Baffer, welche dort hindringen konnen, durch ichnelle Berdampfung ergriffen werden muffen. Dolomien fah einen Kall diefer Urt auf der Infel Pantellaria; dort befindet fich im Innern des Gebirges eine tiefe Grotte, aus deren Boden fortwährend ein warmer Dampf auffteigt, welcher fich an der Decte verdichtet und an den Banden ablaufend einen fleinen Bach bildet, der aus der Sohle bervor riefelt. Abnlich muß ber Urfprung einer Quelle fein, welche Dolomien mitten in vulkanischer Niche auf einem Berge der Infel Stromboli fand, und welche das gange Jahr hindurch flieft. 21. von humboldt bemerfte, als er ben Dit von Teneriffa bestieg, auf der fleinen Gbene la Rambleta, welche den Gipfel des Dit umgiebt, tleine Löcher, an deren Banden fich beftandig aus dem Innern des Berges hervortretende Wafferdampfe verdichteten, und welche die Bewohner Narines del Dico nennen. Er ichreibt fie dem in ben Bohlen des Berges eingeschloffenen Regen = und Schnee= maffer zu; auch hat Scrope den Ursprung vieler heißen mineralischen Quellen auf ähnlichem Bege fehr mahrscheinlich gemacht. Die Bedin= gungen zum Entstehen folder Quellen find indeg fo rein lokaler Ratur, daß wir fie mit Recht nur als feltene Ausnahmen von der Regel betrachten und von diesen Beispielen feine allgemeine Theorie der Quellenerzeugung berleiten fonnen.

Ein anderer Weg zur Hebung der unterirdischen Wasser wird durch die Wirkung der Abhässon, als Haarröhrenkraft angenommen; ihn haben zuerst der hollandische Geograph Varenius und Derham, Rektor zu Upminster in Esser, gewählt. — Wasser in Gefäßen eingeschlossen steht an den Wänden derselben vermöge der Abhässon stets höher als in der Mitte;

befindet es sich nun in engen Röhren und Spatten, deren Wände nahe aneinander liegen, so fließen die erhöhten Ränder desselben zusammen, dadurch erfolgt eine Erhöhung oder ein Steigen des Wasserspiegels, und dieses dauert so lange fort, die das Gewicht der aufgestiegenen Wassersfaule sich mit der Adhäsion ins Gleichgewicht geseht hat; es wird daher das Wasser um so höher steigen, je enger die Röhrchen sind, und zwar steht die Höhe des Steigens zum Durchmesser der Haarröhrchen, wie wirschon seit Muschenbroeck wissen, in einsach umgekehrtem Verhältniß.

Auf solche Weise nun, meinten die genannten Naturforscher, sollte das in den Söhlen der Erde angehaufte Regenwasser durch die feinen Zwischenraumchen der Stein = und Erdlagen, Rlüfte u. s. w. bis auf die Söhen der Berge hinaufgesaugt werden und oben ausstließen; allein diese Ansicht, welche viel Anhäuger gefunden hat, ist schon aus den Grundsfähen der Kapillarität selbst völlig unzulässig.

Bunachft haben altere Raturforfcher icon gezeigt, wie unendlich fein die Zwischenraume sein mußten, welche auf diesem Wege Baffer bis zu mehreren taufend Jug hoben Bergen zu beben vermögen, und erft in neuerer Beit hat Parrot nachgewiesen, daß zur Bebung auf 2000 Guß Bobe Zwischenraumchen von weniger als 1/100000 Linie Starte gehörten; es haben aber Berfuche erwiesen, daß die Rorper, welche die Erdrinde gewöhnlich bilden, viel größere Zwischenraume haben, und daß alfo bas Baffer in ihnen fo boch nicht steigen konne. Perrault nahm ben feinften geschlemmten Fluffand und ftopfte ibn eng in eine Robre gufammen; er fah aber das Baffer barin nur 18 Boll und in groberem Sande nur 10 Boll fteigen. Ferner fann auch Baffer, bas in haarrohren gestiegen ift, durch Offnungen an den Geiten oder am obern Ende der Robre, in welcher es burch Aldhafion festgehalten wird, nicht ausfließen, sondern es bleibt an den Banden hangen; dieß ift ebenfalls um fo mehr erwiesen, als Kircher durch einen Berfuch mit einem Oppsfaulchen bas Gegentheil gefunden zu haben behauptete. Alber ichon Perrault, und fpater Lulof, baben gezeigt, daß diefer Berfuch erdichtet fein muffe, und letterer bemertt fehr richtig: ermangele ibm nicht die Bahrheit, fo wurde das fo oft vergeblich gesuchte perpetuum mobile gefunden fein.

Lulof verfertigte aus Stoffen, welche das Waser leicht anziehen, Körper von der Gestalt kleiner Berge, und machte auf ihren Spisen eine Bertiefung; er setzte sie dann mit ihrem Fuße ins Wasser, fand aber niemals in die Bertiefungen Wasser hineingestossen.

Ferner hat man bei diefer Unficht unberücksichtigt gelaffen, bag das Meerwaffer durch bloges Durchseihen in feinen Röhrchen nicht von feinem

Salzgehalt befreit werden kann, und ware dieses der Fall, wie es wol möglich scheint, so ist der schon von Lulof gemachte Einwurf gewiß sehr richtig, daß dann auch schon längst alle die feinen Zuführungs-Kanale durch die zurückgebliebenen Salztheilchen würden erfüllt und verstopft wors den sein.

Ein dritter Weg der Erhebung des sußen Wassers zu den Ursprungssorten der Quellen ist ein heberförmiger Zusammenhang des Meeres durch Röhren mit dem Wasser im Innern der Erde.

In fommunicirenden Rohren, ihre Durchmeffer mogen auch noch fo verschieden fein, ftehen, wie die Physik und lehrt, Fluffigkeiten von aleider Dichtigkeit ftete in demfelben Niveau; haben die Ftuffigkeiten aber eine verschiedene Dichtigkeit, jo verhalten fich die Boben, in welchen fie fteben, umgekehrt wie diefer Unterschied; Die schwerere Fluffigfeit fteht um fo viel niedriger, je ichwerer fie ift, und umgefehrt. Diefer Lebrfat. von welchem u. a. die Konftruttion der Barometer abhangig ift, in welden eine ungeheure lange Luftfaule einer Queckfilberfaute von 28 Boll mittlerer Lange bas Gleichgewicht halt, murbe fich febr füglich auch auf bas Berhaltniß des Meerwaffers jum fußen Baffer anwenden laffen, wenn beide mit einander burch unterirdische Kanale in Berbindung ftan= Das mittlere spezifische Gewicht beider Fluffigfeiten verhalt sich nabe wie 100 : 103, d. h. es wurde eine Meerestiefe von 100 Fuß bei dieser supponirten Berbindung einer Quellwasserfaule von 103 Fuß bas Gleichgewicht halten; nehmen wir nun an, daß die mittlere Tiefe bes Meeres, nach La Place's Theorie der Ebbe und Fluth, etwa 21/2 deutsche Meilen oder ungefahr 60000 Guß betrage, was gewiß das außerste unter ben mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmbaren Berhältniffen ift, fo wurde das Meerwaffer im Stande fein, Quellen, welche fich bis an 2000 Ruf über bem Meeresspiegel befinden, in die Bohe zu bructen.

Diese Ansicht scheint besonders deshalb ersonnen worden zu sein, um das Austreten von Quellen nahe an den Gipfeln böherer Berge zu erkläzen, welche an mehreren Orten schon früh die Ausmerksamkeit der Natursforscher rege gemacht hatten, weil sie gewöhnlich einen gleichsörmigen Wassergehalt besitzen und doch an Orten vorkommen, an welchen es kanm möglich ist, einen Zufluß von Regenwasser aus dem Innern höher liegenzder Punkte anzunehmen. So sah Kolbe Quellen auf dem Gipfel des Tafelberges am Kap der guten Possung in 1857 Fuß Höhe; und nahe am außersten Gipfel des Brockens entspringt der Herenbrunnen in 3490 Fuß absoluter Höhe. Hier, meinte man, sei ein Druck von unten herauf nothwendig anzunehmen; und insbesondere hat es beim Brocken deshalb

nicht an wunderlichen Borftellungen vom innern Ban des Gebirges ge= fehlt, welcher zur Erreichung biefes Zwecks nothig fei. Abildgaard fab auf einem der bochften Berge der Infel Moen eine ftarte Quelle (in 450 Fuß Bobe höchstens, bei Bogerups Rirche) bervortreten und glaubte ebenfalls fein andres Erflarungemittel für ihre Entftehung moglich. Es laffen fich indeß gegen diese Unficht, vorausgesett, daß unterirbische Berbindungen nachweisbar waren, febr leicht dieselben Ginwurfe machen. melde der Kapillaritäts:Theorie gemacht worden find; das Meer verliert nämlich den Salzgehalt durch Druck nicht; die Ranale der Buleitung mußten verftopft werden und Galg überall im Innern der Berge porfommen. Gefett aber auch, dieje Schwierigkeiten konnten übermunden werden, jo zeigt es sich doch von felbst, daß die hier in Rede feiende Unficht nur auf Quellen bis zu 2000 Fuß Bobe unter ben gunftigften Umfranden anwendbar mare, indeß wir deren boch bis 12000, ja 15000 Ruß und darüber fennen. Überdieß läßt es fich doch auch von den ebengenannten Quellen febr mohl nachweisen, daß fie mit der Menge bes atmofphärischen Niederschlags, die fich befonders auf den beiden erftgenannten Bergen als Rebel und Thau in jo außerordentlicher Menge bilden, in fehr bestimmter Beziehung ftehen. Die Brockenquelle liegt nach einem Nivellement von Gilberschlag noch 18 Jug unter bem breiten Gipfel des fast immer befenchteten Berges, und boch verfiegt fie zuweilen in trockenen Jahren, wie es 1786 und 1822 ber Fall war; fie ift eine Quelle, welche nur allein auf bem durch Sallen beachteten Bege ernährt wird. Ein ahnliches Beispiel fennt man u. a. auch am Ochsenkopf im Richtelgebirge, am Bobtenberge in Schlefien, am Montmartre bei Paris, am Mont Bentour im Departement Bauclufe (die Quelle La Font=Fenole, die 5392 Fuß absolute Bobe hat), 2c. 2c.

Nichts destoweniger liegt indes auch dieser Theorie vom Entstehen der Quellen eine in der Natur beobachtete Erscheinung zum Grunde; es giebt in der That Quellen, bei welchen sich ein hydrostatischer Zusammenhang des Meerwassers mit ihrem Gehalt an süßem Wasser nicht leugnen täßt, und welche daher in ihrem Stande deütlich abhangig von dem Stande des Meerwassers sind. Quellen dieser Art, deren Abhangigkeit vom Meere sich dadurch außert, daß sie die Bewegung der Ebbe und Fluth mit ihm theilen, kommen mehr oder minder haussg an allen Flacktüsten vor. Schon Plinius kannte dergleichen in der Gegend von Sadiz und an mehreren andern Orten der spanischen Küste, und Safar machte eine ähnliche Erfahrung bei der Belagerung von Alexandria, als ihm das Wasser abgeschnitten worden war. Lulof berichtet von einer großen

Menge berartiger Quellen an der niederländischen Rufte bei Bergen op Room, Scheveningen, Rattmpk an Bee ic. D. Egebe fab bergleichen auf Gronland, welche die Gigenheit hatten, nur zu den Beiten ber Springfluth auszutreten. Dlaffen und Povelfen haben eine merkwürdige Quelle bei Budum im westlichen Island beschrieben, welche etwa taufend Schritt vom Meer entfernt und ungefahr 30 Jug hober liegt; bei bober Fluth ift fie voll, bei der Ebbe dagegen trocken, und der Unterschied ihres Bafferstandes betrug etwa 1 bis 11/2 Fuß; man fennt dort noch mehrere minder bedeutende Beispiele ähnlicher Urt. Lathorp beschreibt eine Quelle dieser Urt, welche bei Bofton in Nordamerika vorkommt; und J. Stones eine andere im Bedlington Barbour in Dorfsbire. Fr. Doffmann batte Gelegenheit, eine gang gleiche Ericheinung in zwei Brunnen auf der Sanddune von Belgvland zu beobachten, bei welchen fich der Wafferspiegel um 2 bis 3 Ruff veränderte; der bochfte Stand trat immer etwas fpater ein als die hochfte Gluth und umgefehrt, und der Ginfluß der Springgeit war febr merkbar. Bei Ropelle-fur-Mer, im Departement der Comme, steigt und fällt bas Niveau eines artefischen Brunnens mit ber Fluth und Ebbe; und Arago vermuthet, daß ein gleiches Berhaltniß bei allen Bohrbrunnen in den Umgebungen von Abbeville Statt finde. Bei Julham, an der Themje, auf einem Grundftuct des Bijchofs von London, giebt ein Bohrbrunnen von 2983/4 Fuß Tiefe, 363 oder 273 Liters Baffer in der Minute, je nachdem es Fluth oder Gbbe ift. Es murde leicht fein, die Bahl diefer Beispiele um ein Beträchtliches zu vermehren. Bahr= icheinlich ift es, daß feineswegs eine offene Berbindung bes Meeres mit diefen Quellen durch Röhren angenommen werden durfe; das Meer durch= bringt mahricheinlich nur den benachbarten Sand, und das fufe Waffer, das von oben eindringt, bleibt feiner Leichtigkeit halber über dem Galge maffer fteben; fteigt nun bas Meer, fo ubt es einen ftarfern Druct auf bie benachbarten Erdichichten aus und preft aus ihnen bas fußefte Baffer heraus; finft es, jo fann bies wieder gurückfliegen 2c. Das Phänomen zeigt fich u. a. gang beutlich bei ben vielen fußen Quellen an den nieder= landischen, balmatischen, iftrischen Ruften, welche, auf dem Grunde bes Meeres austretend, nur zur Ebbezeit springen, mann ber Druck bes überstehenden Salzwaffers aufhört. - Jedenfalls aber bedarf es wol der Erinnerung nicht, daß biefes Austreten der Quellen nur von febr lofalen Umftanden abhangig fei, und daber auf eine allgemein anwendbare Theorie berfelben nicht führen fonne.

Bon andern Unsichten über den Ursprung der Quellen wird es nur des historischen Interesses wegen wichtig fein, noch einige Beispiele an-

zusühren, welche der Widerlegung kaum bedürfen. So bemerkte u. a. Perrankt, daß, wenn es gleich einleüchtend sei, die Flüsse entständen aus dem an der Oberstäche ablaufenden Regen= und Schneewasser, dieses doch nicht von den Quellen angenommen werden könne; vielmehr müßten die Quellen von den Ausdünstungen des Flußwassers herrühren, welches in der Luft in die Söhe steige und sich an den Bergen verdichte; allein schon Lukof hat dagegen die bekannte Erfahrung eingewendet, daß die Flüsse aus Quellen, nicht aber umgekehrt diese aus jenen entstehen. Und um die Zahl der milktürlich ersonnenen und übel begründeten Spyothesen noch mit einer zu vermehren, möge der Aussicht gedacht werden, welche insbessondere von Woodward entwickelt und später von Silberschlag wieder aufgefrischt worden ist; sie bezieht sich darauf, daß das Innere der Erde eine große Wassertugel sei, welche durch Spalten in der Kruste mit den Quellen in Verbindung stehe, aus dem Meere wieder ergänzt werde, u. d. m.

Wegen der großen Bortheile, welche fie der Ökonomie darbieten, ift in nenerer Beit die Aufmerksamkeit auf die artefischen Brunnen gelenkt worden, die weiter nichts als natürliche Springbrunnen find, deren verborgenes Reservoir durch Unbohren in sentrechter Richtung aufgeschloffen wird. Gie führen ihren Ramen von der Grafichaft Artois, wo man fich febr frühe mit der Muffuchung ber unterirdischen Waffer beschäftigt gu haben icheint; die altefte Gpur icheint bafelbft bis auf das Sahr 1126 guruck gu geben, in welchem Sabre ein artefischer Brunnen im ehemaligen Rartenfer-Rlofter zu Lillers gebohrt worden fein foll. Aber ichon die 211= ten kannten bieje Methode, die Bafferichate bes Innern der Erbe an die Oberfläche zu bringen, wie Niebuhr nach Olympiodorus auführt, dem= zufolge man in ben Dafen Agpptens Brunnen bis zur Tiefe von 200 bis 300, ja zuweilen bis 500 Ellen grub; und noch heutiges Tages bedienen fich ihrer die Bewohner einzelner Diftrifte ber Sabara, wie Shaw vom Badreag ergablt. Das Badreag, fagt er, ift ein haufen Dorfer, bie ziemlich weit in die Sabara binein liegen. Diefe Dorfer haben feine Quellen; die Inwohner verschaffen fich Baffer auf eine febr fonderbare Beife. Gie graben Brunnen bis hundert, zuweilen bis zweihundert Rlafter Tiefe und finden dann immer Baffer in großer Fulle. Bu biefem Endzweck raumen fie verschiedene Sand : und Riesichichten hinweg, bis daß fie auf eine Urt Stein kommen, die bem Thone gleicht, und von ber . man weiß, daß fie unmittelbar über dem liegen, was fie Babar tabt el Erd oder das unterirbische Meer nennen, worunter ein Abgrund im AU= gemeinen verstanden wird. Diefer Stein ift leicht zu durchbohren, worauf

das Wasser so plöglich und in so großer Menge hervorbricht, daß die Arbeiter sich zuweilen nicht vor ihm retten können.

Hier in der Ufrikanischen Bufte sehen wir also ungefähr dasselbe Berfahren bei der Anlage artesischer Brunnen befolgen, welches in den civilisiteten Ländern angewendet wird. Bei den Chinesen sollen die natürzlichen Springbrunnen seit Jahrtausenden im Gebrauche sein. In dem Departement Kiang-ti-fu sind Salzquellen bis zur Tiefe von 1800 Fuß angebohrt, ohne daß sie jedoch emporsprudeln.

Oft giebt es in den Schichten des Innern der Erde in verschiedenen Tiefen abgesonderte Wasserbehälter. Bei den Bohrversuchen, welche bei Saint-Nicolas d'Alliermont, unfern Dieppe in der Normandie, gemacht wurden, fand man, wie Arago berichtet, sieben große Behälter in folgenden Tiefen:

Den 1ften von 25 bis 30 Meters Tiefe.

2ten . . . bei 100 Meters.

3ten . . . von 175 bis 180 Meters.

4ten . . . von 210 bis 215 Meters.

5ten . . . bei 250 Meters.

6ten . . . bei 287 Meters.

7ten . . . bei 333 Meters (1025 Tug).

Ein jeder Diefer Behalter batte eine febr große Rraft gum Emporfteigen an die Oberfläche. Der artefische Brunnen von Chewick, im Park bes Bergogs von Northumberland, springt bis zu einer Bobe von 3 Fuß über ber Dberfläche und fommt aus einer Tiefe von 582 Fuß. tieffte Brunnen im Departement des Das de Calais liegt zwischen Bethune und Aire, fein Baffer fpringt beinahe 8 Ruf boch aus einer Tiefe von 461 Fuß. Bon der Gewalt, womit das Baffer in einigen artest: ichen Brunnen an die Oberfläche bervorfturzt, fann man fich dadurch einen Begriff machen, daß, nach be la Beche, aus einem bei Tours bis ju ber Tiefe von SS Jug unter den Spiegel ber Loire gebohrten Brunnen das Waffer 30 bis 60 Kuf über die Oberfläche des Landes mit folder Kraft emporfteigt, daß ein in die Brunnenrohre gelegter Bled; Enlinder, welcher zwei und zwanzig achtpfündige Rugeln enthielt, beraus geschleubert wurde. Die Baffermenge, welche die artefischen Brunnen an die Oberfläche bringen, ift zuweilen außerordentlich : ein Brunnen in Bages, bei Perpignan, giebt in der Minute 1780 Berliner Quart; ein andrer in Tours, welcher feche Sug boch fpringt, liefert in demfelben Zeitraum 976 Quart Baffer. In ber Untonftadt zu Dreeben ift es bem Bimmermeifter Giemen, auf feinem vor dem Bangener Thore liegenden Gartengrundftuck,

nach beinahe vierjähriger Bohrung gelungen, einen artesischen Brunnen zu erhalten, indem er am 23. Oktober 1836 in einer Tiefe von 429 Ellen oder 746 Pariser Fuß (d. i. mindestens 280 Fuß unter der Meeressläche) sehr reichhaltiges Wasser gefunden hat, welches so start ausströmt, daß ein sechshundert und einige zwanzig Meßkannen sassender Behälter in 1^m 10^s gefüllt wird; dies giebt in der Minute über 417 Berliner Quart. Ob die artesischen Brunnen versiegen können, ist eine Frage, welche, nach allen Erfahrungen, mit Nein beantwortet werden darf; denn seit den sieben Jahrhunderten, während deren der Brunnen von Lillers besteht, hat er beständig Wasser geliefert, und sein Quantum hat niemals gewechsselt. Belidor erwähnte schon vor hundert Jahren des artesischen Brunnens vom Kloster Saint-Undré, eine halbe Lieue von Lire in Artois, welcher 11 Fuß über den Boden sprang und an zwei Tonnen Wassers in der Minute lieferte, was noch heütiges Tages der Fall ist.

Die Bervielfältigung der artefischen Brunnen tann nur erwünscht ein, nicht allein in Beziehung auf die Wege, welche dadurch zur Rennt= niß der Erdfrufte eröffnet werden, fondern auch der namhaften Bortheile halber, die dem Saushalt am Ort der Unlage entspringen. reich hat man in den Umgebungen von Tours und Elboeuf ein fehr er= giebiges Bafferbecken unter ber Rreide gefunden und ebenfo neuerlich in England bei Southampton. Man fann baber vielleicht ichon jest ben Schluß magen, daß die Rreideformation durch eine mächtige Bafferschicht von der Formation, die fie tragt, geschieden fei. Die Frage, ob diefes Baffer an die Oberfläche fprudeln konne, muß durch ein Nivellement beantwortet werden; man muß die Bobe fennen, wo die Rreide und die darunter liegende Schicht an die Erdoberfläche treten. Bit diese erft befannt, fo fann das Bohren mit voller Sicherheit fortgefett werden. Wenn die Kreide feine große Mächtigkeit bat, jo verschafft man fich mit verhältnifmäßig geringen Unkoften fehr viel Baffer. Bare aber bie Starte der Schicht beträchtlich, fo murde man fur den Mehrbetrag ber Roften hinlänglich entschädigt; denn das Baffer, welches aus einer großen Tiefe fpringt, wird einen bedeutenden Barmegrad haben und ju einer großen Menge öfonomischer Zwecte verwendet werden konnen.

Achtzehntes Rapitel.

Dalton's Untersuchungen über bas Berhältnift ber Menge bes atmosphärischen Niederschlages jur Baffermenge, welche theils durch Berdunftung in die Utmosphäre gurückfehrt, theils durch die Quellen und Küffe ins Meer geführt wird. Betrachtung bes Falles, wenn bei plöhlichen Neberschwemmungen die Baffermasse der Flüsse mit dem atmosphärischen Riederschläge nicht im Berhältniß zu fteben scheint. Abnahme des Wasservorrachs der Quellen.

Seit Mariotte und Hallen zuerst ihre Bersuche machten, hat es sehr lange gedauert, bis man es wieder gewagt hat, die einzig überzeügende mathematische Beweissührung zu versuchen, daß die Wassermenge, welche jährlich aus der Atmosphäre auf die Erde fällt, hinreiche, um die jähreliche Berdunstung sowol, als den Wasserschaft zu bestreiten, welchen die Quellen und Flüsse ins Meer führen.

Der Bortheil, welchen die Wissenschaften davon ziehen würden, wenn man nach Sedileau's Borgange ein Inselland dazu wählte, war in guter Erinnerung geblieben; aber erst hundert Jahre später unternahm es Dalton, eine solche Urbeit auf England anzuwenden.

Dalton benützte zur Bestimmung der mittleren Regenmenge dieses Insellandes dreißig Beobachtungs=Journale, von denen manche einen Zeitraum von fünfzehn Jahren umspannen. Es fand sich, daß es in den Küstengegenden der Insel, namentlich an der Südwestfüste, die dem offenen Weltmeere am meisten ausgesetzt ist, bei weitem mehr regnet als weiter im Innern; so beträgt die mittlere Regenmenge zu Erafoshawbooth bei Hablingenden in Lancashire 60 Zoll englisch, zu Plymouth 46,5 Zoll; dagegen in London 23 Zoll und zu South-Lambeth in Surrey 22,7 Zoll. Aus Dalton's Untersuchungen geht ferner hervor, daß es in den Gebirgsgegenden wol zwei dis drei Mal so viel regnet, als im slaschen Lande.

Der mittlere Ausbruck aller feiner Beobachtungs : Journale aus ben Ruftenlandschaften gab für dieje im Durchschnitt eine jahrliche Regenmenge von 38,5 Boll engl., bagegen die Mittelzahl aus den binnenlanbijden Grafichaften 24,4 Boll; baraus die muthmagliche mittlere Regen= menge bes Sahres für gang England 31,4 Boll. hierbei ift bas Quantum ber in Geftalt von Schnee erfolgenden Riederschläge mit eingerechnet. Es fehlt aber noch die Thaumenge, welche nach Sales' Untersuchungen 3,28 Boll betragen foll. Dalton zeigt aber, daß dies gewiß viel zu wenig fei und biefes Quantum auf mindeftens 5 Boll gu feten mare. Indem er den durch Nebel und Bolfen Statt findenden Riederschlag unbeructfichtigt läßt, nimmt Dalton an, daß ein Quantum von 36,4 Boll (ober etwas über 3 engl. Fuß) aus der Atmosphare auf den Boden von England niedergeschlagenen Baffers eber zu wenig als zu viel fein werde. Wird diefe Baffermenge auf das bekannte Areal von England vertheilt, fo erhalt man die ungeheuere Summe von 4 Billionen, 181713 Millio: nen, 536000 Rubiffuß oder 28 englische, d. i. etwa 41/2 dentiche Rubifs meilen für die jahrliche Ginnahme an Baffer.

Nun entsteht die Frage, wie sich zu dieser Einnahme die jährliche Ausgabe verhält. Dalton nimmt nur zwei Wege der Ausgabe in Rech=nung, denjenigen, auf welchem das Wasser durch die Quellen abgeführt wird, und den Weg der Verdunstung; den Wasserverbrauch durch Pflanzen und Thiere bringt er nicht in Ausschlag, weil, wie er bemerkt, gewiß auch eben so gut Wasser in der Natur durch die Verbindung seiner Grundstoffe wieder erzeügt wird.

Um die mittlere Wassermenge eines Flusses auszumitteln, darf man nur die Schnelligkeit seines Laufes in gewissen Zeitraumen und die mittlere Breite und Tiefe seines mit Wasser angefüllten Bettes in verschiebenen Jahreszeiten kennen. Indem diese Größen für die Themse gegeben waren, sand Dalton für das Quantum Wasser, welches sie jährlich ins Meer ergießt, 166624 Mill. 128000 Kubitsuß, d. i. etwas mehr als der fünf und zwanzigste Theil der jährlichen Wassermenge von ganz England, während im Gegentheil der Flächenraum, von welchem die Themse ihr Wasser bezieht, ungefähr den achten Theil von England und Wales ausmacht. Die Wassermengen der übrigen Flüsse konnte Dalton nur nach ungefähren Schähungen bestimmen, auf welchem Wege es sich ergab, daß alle Flüsse Englands und Wales zusammengenommen neun Mal so viel Wasser als die Themse ins Meer senden; mithin ungefähr %25 der gessammten Einnahme an atmosphärischem Wasser; dies würde solglich von

der Summe deffelben etwa 13 Boll geben, und es wurden alfo noch 23 Boll zur anderweitigen Ausgabe übrig bleiben.

Um die Menge bes durch Verdunstung jährlich entweichenden Wassers zu bestimmen, muß vor allen Dingen beachtet werden, daß die Oberstäche des Festlandes in dieser Beziehung eine dreifache Beschaffenheit hat; sie bietet der Verdunstung theils Wasser, theils mit Vegetabilien bedeckte Erde, theils kahlen Boden dar. Auf ersterem ist die Verdunstung am größten, auf lehterem dagegen am kleinsten. Indem er alle diese Umsstände gehörig in Rechnung nahm, fand Dalton 25,112 Boll Verdunstungsmenge für England und Wales; oder eigentlich für seinen Veobachtungsvort Manchester, der ungefähr die Mittelzahl der jährlichen Regenmenge des ganzen Landes ausdrückt; sie beträgt 33,5 Boll und das Quantum des abgestossenen Wassers 8,4 Boll; überrest wiederum 25,1 Boll.

Dalton rechnet zu dieser Ausgabe noch 5 Boll für ben Than, allein, wie bereits Parrot gezeigt hat, fehr mit Unrecht; denn diefer wird ja ebenfalls vom Ausbunftungewaffer aufgefangen, und fommt fo entweder ju bem abgefloffenen ober zum verdunfteten Baffer, und ift alfo in deffen Resultaten ichon mit eingerechnet; ber Regenmeffer aber nimmt ben Than nicht auf, weil er ihn verdunstet, bevor er abfliegen fann. Bergleichen wir biefe Unsgaben nun mit den oben übrig gebliebenen 23 Boll Bafferhohe ber Ginnahme, fo bleiben allerdings 2,4 Boll Deficit für die Ausgabe; wenn man aber erwägt, daß Dalton die Niederichlage auf den Bergen und die Rebel, welche den Regenmeffer nicht afficiren (und in England doch fehr bedentend find), bei der Ginnahme unberncts fichtigt gelaffen hat, jo darf man wol nicht anstehen, das gefundene Re= fultat wenigstens in so weit genugend zu halten, als aus ihm ein annahernder Beweis für die oben mitgetheilte Unficht vom Entstehen der Quellen aus den Baffern der Atmosphäre und von dem dadurch bedingten Rreislauf ber Gemäffer auf ber Erde hergenommen werden fann. Dalton ift unftreitig dem Biele naber gefommen, als Mariotte und Sallen; bennoch bleibt die Wiederholung einer Arbeit der Art febr munichenswerth; wiewol noch eine lange, febr lange Beit vergeben durfte, bevor die biergu erforderlichen Beobachtungsmethoden vervollkommnet und die Beobachtun= gen felbst in fo großer Menge angestellt fein werden, daß die Rechnung auf möglichft fichere Elemente geftütt werden fann.

Unter den Meinungen, welche man ber vorgetragenen Ansicht vom Entstehen der Quellen entgegenset, ist eine der gewöhnlichsten die, daß bei den plötlichen und ungeheuren überschwemmungen, welche zuweilen von größeren Strömen und Flüssen bewirft werden, die bedentende Ber-

mehrung der Baffermaffe derfelben in feinem Berhaltniffe mit der gleich= zeitig und furg zuvor im Gebiete diefer Strome gefallenen Regenmenge ftebe. Der furchtbare Gindruct, den die Bermuftungen beim Austreten der Strome auf diejenigen machen, welche die gange Baffermaffe eines Stromgebietes in einem einzigen Thale vereinigt pornberfturgen feben. entichuldigt es wol, wenn die Berichterstatter berartiger Ereigniffe geneigt find, zu außerordentlichen Gulfsmitteln für die plotliche Bermehrung bes Baffers ihre Buflucht zu nehmen. Go bort man in Fallen biefer Urt gewöhnlich von dem Ausbruche unterirdischer Bafferbehalter und von machtigen Revolutionen im Innern ber Erdrinde fprechen, welche die großen Waffermaffen ansgeworfen haben, und es ift gemeiniglich um fo ichwieriger, diefen abentenerlichen Borftellungen gründliche Widerlegungen entgegenzustellen, als gewöhnlich alle Elemente zu einer wissenschaftlichen Ronftruftion diefer Naturericheinungen, welche allein in zuverläsigen meteorologischen Beobachtungen liegen, zu fehlen pflegen. Go mar es benn auch ber Fall, als im Spatherbit bes Jahres 1824 fast bas gange füb= liche Deutschland und im Frühjahr 1836 das Wafferbecken ber Geine burch eine Reibe unerhörter Ueberschwemmungen beimgefucht murben. Renes Ereignif traf insbesondere den Ober-Rhein und das obere Dongu= Gebiet von der Quelle der Donau bis Daffau, mit allen ihren Reben= fluffen; der Rhein ichwoll im Darmftadtischen (bei Gernsheim) bis gu 22 Auf über seinen mittleren Stand an, und trat in den letten Tagen bes Oftobers bis jum 3. November anhaltend um 12 bis 13 Fuß über feine gewöhnliche Wafferfläche. Ungehener war die Waffermaffe, welche ber Neckar aus ben Bufluffen bes Schwarzwalbes ihm guführte; ber Neckar erreichte bei Eflingen unterhalb Tubingen eine Breite von mehr als 20000 Jug Strommaffer und trat bei Tübingen felbst 13 1/2 Jug, an engeren Stellen des Thales aber, und zwar bei Wimpfen, bis zu 33 Fuß über feinen mittleren Stand; ja einige feiner obern Buftuffe, wie die Eng und ber Nagold, ichwollen in den engen Schluchten des Schwarzwaldes bis ju 50 Tug über ihren gewöhnlichen Bafferfpiegel und richteten ungebeure Bermuftungen an. Manbeim war in der größten Gefahr, von den Fluthen beider, bei ibm vereinten Strome gerftort zu werden; Maing, Borms u. f. w. litten beträchtlich, und in den Niederlanden murden fast die ganzen Provingen, die im Gebiet der Meinmundungen liegen, unter Baffer gefett. Faft eben fo arg waren die Berheerungen, welche bas Unschwellen ber Donau und ihrer Nebenfluffe anrichtete; ber Lech flieg bei Angeburg fait 11 Juf über fein Mittel; die Donau bei Regensburg 17 Ruf, und der Inn bei Daffau, welcher bier muthmaflich mehr Baffer

als die dafelbst ichon fehr ansehnliche Donau führt, zu 253/4 Fuß über fein Mittel. Die nördlich gelegenen Fluffe Deutschlands ichwollen ebenfalls, wenn gleich weniger an (die Elbe in Bohmen, bei Magdeburg trat fie fast acht Bug über ihr Monatsmittel, aber erft fpat im November; die Fulda, Leine, Mojel, Mar u. f. w.); und was die allgemeine Beffürzung noch vermehrte, war, daß fast gleichzeitig mit dem Austreten der Fluffe das Meer, durch beftige Nordweststürme bewegt, an den Ruften der Nordiee und bei Detereburg unerhörte Gingriffe in's Land machte. Es fehlte deshalb nicht an Leuten, welche, besonders in Tageblättern, alle Dieje Ericheinungen mit einander in Caufal-Rerus brachten, und fie durch eine Aufregung im Innern der Erde erflärten, welche die gewöhnliche Ordnung der Dinge verwirrt und den Baffern der Tiefe plöglich den Unsgang ins Freie gestattet hatten. Es hatte in den Tagen ber Uberichwemmung zwar ftark geregnet, aber, wie viele meinten, lange nicht jo viel als in den übel berüchtigten Sommern 1816 und 1817, wo ber= gleichen Ereigniffe nicht vorfamen; man hatte im Schwarzwalde und in der Schweiz an jenen Tagen einige fleine Erderschütterungen verspürt, und an Orten im hoben Gebirge plötlich fehr mafferreiche Quellen ausbrechen feben, wo fonft feine Gpur davon war; dies Alles ichien gu beweisen, dag der gemeinsame Grund dieses Ubele nicht eine Folge der atmofphärischen Niederschläge sein fonne. Glücklicherweise indeß ift biefer Gegenstand von wissenschaftlichen Bearbeitern, welche den Gang der Er= eigniffe in der Rabe beobachteten, genauer untersucht worden, und es hat fich dabei ergeben, daß wir zu feinem außerordentlichen Bulfemittel un= fere Buffucht nehmen durfen, um fie erklaren gu fonnen.

Muncke zunächst hat auf eine sehr überzeügende Weise dargethan, wie übel begründet die Unsicht derer sei, welche den Zusluß der außerordentstichen Wassermenge aus dem Ausbrechen unterirdischer Behälter herleiten; bei dieser Boraussehung müßten natürlich, da die Behälter tief liegen und über den ganzen Quellenbezirk der ausgetretenen Flüsse werbreitet angenommen werden müßten, entweder Einsenkungen der Decke oder Ershebungen des Bodens geschehen sein, welche das Wasser hervorgetrieben hätten; von solchen Niveaus Beränderungen aber ist nirgends etwas besmerkt worden, und bloße Erderschütterungen anzunehmen, welche durch Schwanken das Wasser so hoch (800 Fuß und darüber) hinausgeschüttet hätten, ist vollends unmöglich, da die heftigsten Erschütterungen, die wir bis seht kennen, große Wassermassen höchstens zu 20 bis 30 Fuß Höhe getrieben haben, und also hier ein Erdbeben vorausgesest werden müßte, bei welchem kein Baum stehen geblieben wäre und kein Berg auf seiner

Unterlage rubend batte verweilen fonnen. Ware es aber auch burch irgend eine besondere Rombination widernaturlicher Umftande moglich, daß Erhebungen, Ericutterungen u. f. w. nur den Boden ber Bafferbehalter aetroffen und die Dberfläche unverandert gelaffen batten, fo zeigt boch ein anderes Argument, daß die Baffer dieses außerordentlichen Aufluffes gar nicht aus größerer Tiefe berrühren fonnen. Das gange, am Rande bes Schwarzwaldes liegende, Sugelland von Schwaben ift nämlich von machtigen, febr ausgedehnten Salzlagern burchzogen, welche in etwa 6 bis 800 Jug Tiefe liegen, und über welche die bedeutenderen Buffuffe bes Neckars hinftromen; mare nun das Gemäffer aus dem Innern bervorgetrieben worden, fo mußte es nothwendig diefe Salzlager gang ober zum Theil zerftort haben und wurde falzig gewesen fein; allein es war nicht nur fuß, fondern, - und bas ift unftreitig am wichtigften, - bie ungabligen Salzquellen, welche bort ihren Urfprung haben, nahmen an bem allgemein vermehrten Bafferguffuß feinen Theil, und veränderten ihre Beschaffenheit burchaus nicht; auch die unstreitig aus großer Tiefe bervortretenden warmen Mineralquellen von Baden, Bilbbad, Biesbaden 2c. anderten fich durchaus nicht, ohnerachtet auf ihren Austrittspunkten große Bermuftungen vorgingen; es konnen baber im Innern ber Erdrinde feine beträchtliche Störungen vorgegangen fein.

Um nun den Ursprung der großen Baffermenge auf der Oberflache nachzuweisen, bat Muncte zuvörderst gezeigt, daß allerdings die Regenmenge im Jahre 1816 viel geringer (1816 war fie in Paris felbst geringer gewesen, als in bem beigen Sommer 1811, im erften Sabre 20" 2", im letten 21"; 1824 betrug fie in Beidelberg 30,76") mar, ale die von 1824; es hatte im letteren Jahre ichon vom Juli bis Geptember ungewöhnlich viel geregnet, bei niedriger Temperatur und alfo geringer Berbunftung; es war baber ber Buffuß aller Quellen febr ftart und ber Boden voll Waffer, und jede ungewöhnliche Bugabe mußte daher ein Überfließen veranlaffen. Alls diese nun Ende Oftobers fam, half ihr noch ein anderer Umftand die Baffermenge vermehren; es war nämlich in den vorangegangenen Tagen ungewöhnlich kalt gewesen, und der Schwarzwald, die Tyroler und Schweizer Boralpen waren mit Schnee bedectt worden; nun aber fam der Regen mit sudlichen Winden und die Temperatur erhöhte fich schnell; es war daber ein ungeheurer Bufluß einer plötlich loggelaffenen Baffermaffe erzengt worden, und es mußten nothwendig große Überichwemmungen folgen. Diefe intereffante Schluß= reihe hat Schubler für die Erscheinungen im Fluggebiete bes Rectars burch febr befriedigende Berechnungen bestätigt.

Schon in den letten Tagen des Oftobers, insbesondere seit dem 26sten, hatte es stets geregnet, am 28sten bis 30sten aber erfolgten sehr heftige Ergießungen; das Resultat von 7 Regenmessen, welche in den obern Theisen des Neckargebietes bevbachtet wurden, zeigte, daß innershalb 36 Stunden 4,6 Zoll Regen gefallen waren (in Freüdenstadt, auf dem Schwarzwalde, sogar 7,2 Zoll), so viel hatte man dort noch nie in so kurzer Zeit bevbachtet. Die Flüsse singen zugleich erst nach (nicht wie einige behauptet hatten vor) dem Beginnen des großen Regens, den 29sten und 30sten zu steigen und überzutreten an; der Neckar siel zwar nach dem 30sten, begann aber wieder den 2ten November zu steigen, das sien Tag vorher wieder sast eben so viel als Ende Oktobers geregnet hatte, es stand also Steigen und Fallen des Flusses in ganz direkter Beziehung mit dem Regenfall; um aber zu zeigen, daß die Wassermenge, welche der Neckar sührte, nicht im Misverhältniß mit der gefallenen Regenmenge stehe, genügte folgender überschlag.

Es fielen mabrend der erften 36 Stunden auf den Quadraticub Klache über 1/5 Kubitfuß Baffer (genauer 0,384); dieß giebt für die Quadratmeile 200 Millionen 219590 Kubitfuß, und wenn man das Rectars gebiet mindeftens zu 100 Geviertmeilen anschlägt, etwa 92 Millionen Rubikklafter für diesen Flächenraum und die Menge, welche den untern Neckargegenden zuströmte. Rechnet man nun den Reckar mahrend biefer Periode zu einer durchgängigen Tiefe von 12 Jug bei 2000 Jug mittlere Breite und eine mittlere Geschwindigfeit von 6 Fuß in ber Gefunde, nach Bersuchen bei Tübingen; so find durch ihn in jeder Gefunde etwa 144000 Rubitfuß geschüttet worden, welche für 36 Stunden 86 Millionen 448610 Rubitflafter geben; es bleiben alfo in der Ginnahme noch ungefahr 5 Millionen 550000 Rubitflafter Überschuff, welche auch bei fo feuchter Luft füglich durch Berdunftung fortgegangen fein konnen. Schubler bemerkte nach langjährigen Beobachtungen, daß in der Neckargegend im Sommer täglich etwa 3 bis 4 Linien Regen fallen; schon febr oft hatte er gesehen, daß, sobald in 24 Stunden beträchtlich mehr fällt, ein Austreten der Fluffe erfolgt; nun waren aber bier am 28sten und 29sten Oftober 3 Boll 4 Linien, folglich mehr als 9 Mal fo viel in 24 Stunben gefallen, und am Iften bis 2ten November 1 Boll vier Linien, alfo etwa' 4 Mal fo viel; tein Bunder daber, daß das Resultat der Aberschwemmungen ganz ungeheuer war.

Diese Thatsachen können daher sehr wol dazu bienen, die früher ents wickelte Unsicht vom Entstehen der Quellen zu bestätigen, indem sie die

Albhangigfeit ihres Zuflusse von der Menge der atmosphärischen Riedersschläge zeigen. In keinem Theile der Erde sind die überschwemmungen, welche das plötzliche Austreten der Flüsse und Quellen veranlaßt, so groß als in Surinam, Capenne und an andern Punkten von Guiana; dort ist aber auch allen Nachrichten zufolge die Regenmenge, welche in kurzen Zeiträumen niederfallen kann, über alle Beschreibung groß. Während in Würtemberg schon ein Regenfall von 4,6 Zoll in sechs und dreißig Stunden so außerordentliche Verheerungen anrichtete, sielen nach zuverlässigen Verichten in Capenne in der Nacht vom 14ten zum 15ten Februar 1820 innerhalb zehn Stunden 10,25 Zoll Regenwasser, und im Monat Februar allein 121 Zoll, während in Europa derzenige Punkt, welcher am regenreichsten ist, das ganze Jahr hindurch doch nur ein Quantum von 83 Zoll Regen empfängt.

In mehreren Gegenden der Erde hat man die Bemerkung gemacht, daß die Quellen von ihrem Wasservorrath ein Quantum einbüßen. So in Frankreich, im ehemaligen Poiton und im Departement der untern Charente, wo man seit dem Jahre 1825 eine auffallende Abnahme der Quellen verspürt hat. Diese Erscheinung ist der Austrocknung des Landes, der Anlage von Kanälen, Gräben u. s. w. zugeschrieben worden, während Fleuriau de Bellevue zu zeigen sich bemüht hat, daß die Urssache in der Verminderung des Regens zu suchen sei; diese Ursache ist aber mit eine Wirkung von jener. Nach meteorologischen Beobachtungen, welche von 1777 bis 1793 zu La Rochelle und von 1810 bis 1833 im Canton Courçon angestellt wurden, betrug nämlich die Regensmenge:

Monatlid)	In den 22 Jahren vor 1825	In den 9 Jahren nach 1825
In den 8 Monaten vom Febr. bis Sept.	20''' ₁₃	19"',9
In den 4 Monaten vom Oft. bis Jan.	32 ₁₈	23,5

Nach Fleuriau ist es besonders die in den Wintermonaten fallende Regenmenge, welche die Quellen speist, und diese hat sich, wie man sieht, bedeutend vermindert. Die in den Sommermonaten fallende Rezgenmenge, welche meistens durch Verdunftung wieder fortgeht, ist ziemslich gleich geblieben, und dies erklärt, warum, ungeachtet der Abnahme

der Quellen, die Arnten mahrend der letzten Jahre nicht gelitten haben. Am trockensten war das Jahr 1834. Es hatte nur 94 Regentage und lieferte im Ganzen nur 17" 4",8 Regen. Das Mittel aus den erwähnten 32 Jahren (1777 bis 1793 und 1810 bis 1815) giebt aber fürs Jahr 148 Regentage und 24" 5",4 Regenmenge. Weiter unten (im dreißigsten Kapitel) werden wir Gelegenheit haben, auf dieses Verhältniß, die Verminderung des Wassers, ausführlicher zurückzustommen.

Neunzehntes Kapitel.

Befchaffenheit bes Quellmaffers. Mehrentheils ift es nicht chemifch rein. Die Beimengung fremder Stoffe erzeugt die Mineralwaffer oder Gefundbrunnen. Schwefels und falzsaure Quellen und Fluffe. Bier Familien der: Sauerlinge, Salzquellen, Bitterwaffer und Schwesfelquellen. Mit andern Stoffen beladene Quellen. Nene Analyse einiger Mineralwaffer im Ödenburger Komitat des Königreichs Ungarn, von Bürgler.

Unter den Baffern, welche die Quellen an die Dberfläche bringen, ift mahricheinlich nicht ein einziges als vollkommen rein zu betrachten; fie enthalten immer, wenn fie einer genauen chemischen Prufung unterworfen werden, fleine Beimischungen erdiger und falziger Gubstangen, in größerer oder geringerer Menge. Die gewöhnlichsten berselben find etwas Ralferde, mahricheinlich mehrentheils an Rohlensaure gebunden, welche feinem Quellwaffer gang gu fehlen pflegt; nachftdem etwas Gyps, bann febr fleine Quantitaten von Rochfalz, welche fast eben fo allgemein als die Ralferde verbreitet find, und bin und wieder fleine Beimengungen von organischen Stoffen, etwas harzige Substangen, sogenannter Ertraftivftoff zc. Die Ginwirkung diefer Beimengungen, wenn fie auch in noch fo geringen Quantitaten vorfommen, giebt bennoch bem Quellmaffer ei= nige Gigenthumlichkeiten, welche icon burch feine einfachften Reaktionen gegen unsere Ginne, namentlich gegen ben Geschmacksfinn, erkannt werben konnen. Chemisch reines Baffer bat bei einer dem Quellmaffer glei= den Klarheit meiftentheils einen faden, indifferenten Gefcmact, welchen auch das Baffer größerer Fluffe und das Regenwaffer zu theilen pflegt; Quellwaffer dagegen, - und diese Gigenschaft verdankt es muthmaßlich besonders dem Ginfluß der Roblensaure, - schmectt berghaft, und wenn es nicht mit organischen Substangen verunreinigt ift, erfrischend und angenehm. Wenn es in Gefägen abgefocht wird, lagt es einen Theil feiner Bestandtheile, besonders ben Ralt (mit der Roblenfaure) fahren und fest auf dem Boden derfelben erdige oder fteinige Rruften ab (Pfannenftein der Theekeffel). Mit einer Geifenlofung gemischt, wie jo haufig ju hauslichen Zwecken geschieht, nimmt es dieselbe nicht an, fondern macht fie floctig und schlägt Theile baraus nieder, weil fich die Roblenfaure (auch Schwefelfaure und Salgfaure) des in der Geife enthaltenen Alfali's bemächtigt und den fettigen Bestandtheil frei werden läßt; endlich beim Rochen mit Sulfenfrüchten verhindert es ihr Weichwerden (vder Aufquellen), weil ber Niederschlag an Ralferde fich gang an die Schalen terfelben ichließt und bem Baffer ben Butritt verfagt. Um bieje Gigenicaften, welche am leichteften bei unfern gewöhnlichen Unwendungen des Waffers bemerkt werden, mit einem Worte zu bezeichnen, pflegt man fich des Ausdrucks "bartes Waffer" für Quellwaffer zu bedienen und es vom weichen (Fluß= oder Regenwaffer) zu unterscheiden. Natürlich finden in dem Grade der Barte deffelben febr verschiedene Abstufungen Statt; ja es giebt Quellmaffer, welches fast zu allen Zwecken wie das Flugmaffer benutt werden fann; namentlich in höheren Gebirgegegenden, wo das Baffer faft jo unverändert, als es die atmosphärischen Dunfte niederge= ichlagen haben, wieder austritt; nicht minder auch in den tiefen Marich= gegenden, an den Ufern größerer Fluffe, wo die Mehrzahl der Brunnen augenscheinlich burch bas aus den Fluffen burchsickernde Baffer er= nährt wird.

Alls außerordentlich rein und dem destillirten Wasser sehr ähnlich, führt Bergmann das Wasser der Quelle des Tafelberges am Vorgebirge der guten Hoffnung an, welches Kolbe geschöpft hatte und von dem man nach Dänemark schickte, ohne daß es sich auf der langen Seereise veränzdert hätte; eben so das Wasser einer Quelle bei Helsingborg, das man seiner ausnehmenden Reinheit wegen nach Stockholm verschickte.

Von diesem gewöhnlichen Zustande der Quellen macht nun auch ferner der eine Ausnahme, in welchem das Wasser besonders stark mit fremden Stoffen beladen ist, welche ihm dann ebenfalls eigenthümliche Eigenschaften geben. Solche Wasser sind es, die wir Mineralwasser oder Gesundbrunnen nennen, ohne daß ihr Wesen sich gegenwärtig durch Anzabe irgend eines genauer bestimmten Verhältnisses desiniren ließe. Der Stoffe, welche in den Mineralwassern aufgelöst vorkommen, kennen wir gegenwärtig schon eine sehr bedeütende Zahl; und da täglich die Entzbeckungen neuer sich mehren, so ist kein Zweisel, daß bei dem Grade der Vollendung, welchen in unsern Tagen der wissenschaftliche Zustand der Chemie erreicht hat, und bei der Gewandtheit unserer Analytiker im Aufz

finden der kleinsten Quantitäten eines Stoffes, die Folgezeit uns noch mit vielen bekannt machen wird, deren Gegenwart wir gegenwärtig darin nicht ahnen. Die am gewöhnlichsten vorkommenden, welche den hausigesten Mineralwassern ihren vorwaltenden Karakter geben, bestehen in mehr oder minder vollständigen Berbindungen einiger wenigen Sauren und salzfähiger Basen zu vollkommenen Neutralsalzen oder in basischen oder sauren Berbindungsstusen. Unter den Sauren pflegt die Kohlensaure die vorherrschende zu sein, und sie ist, wie u. a. Bischof bemerkt hat, so allgemein in den Wassern verbreitet, daß sie vielleicht keinem unter allen sehlt, welche als Quellen hervortreten; in manchen Mineralwassern aber hauft sie sich so ausnehmend an, daß sie nicht nur die in ihnen enthaltenen salzsähigen Basen, welche zu ihr in nächster Verwandtschaft stehen, sättigt oder kohlensaure Salze bildet, sondern auch noch in großen Quantitäten überschüssig vorhanden ist, um sich theils rein mit dem Wasser zu vermischen, theils zassörmig in großer Menge aus ihm auszusteigen.

Rächft dem Schwefelmafferftoff, diefer gasformigen Saure, beren haufiges Borkommen und ausgezeichnete Birkung in den Mineralquellen ihr bei ben Alten den Ramen des Brunnengeistes guzog, find unftreitig die am haufigsten in der Ratur vorkommenden die Schwefelfaure und Salgfaure. Gie find fast ohne Ausnahmen immer an Bafen gebunden, und nur in fehr feltenen Fällen hat man fie in nenerer Beit in einigen Baffern als frei vorkommend fennen gelernt. Schon Bergmann führt ein Baffer gu Latera bei Biterbo im Rirchenstaat an, einen Bach bil= dend, das durch seinen reichen Gehalt an Schwefelfaure die Aufmerkfamfeit der Inwohner erregte; ein anderes zu Gelvena bei Giena, in neuerer Beit aber find wir mit einer weit auffallenderen Ericheinung diefer Urt in Gudamerifa durch 21. v. humboldt bekannt geworben. 'Alle er die Stadt Popanan besuchte und den unmittelbar darüber auffteigenben Bulfan von Purace bestieg, fand er auf einer Dochflache in 8136 Fuß Bobe einen aufehnlichen Strom, welcher dort drei herrliche weit berühmte Bafferfälle bilbet, aber noch berühmter zu fein verdient, weil fein Baffer einen auffallend fauern Geschmack und eine freffende Beschaffenheit hat; der Bafferstaub war jo beigend, daß er beim Bermeilen neben bem Wafferfall den Augen beschwerlich ward, und in dem benachbarten Saupt= ftrom Rio Cauca, welcher bei Popanan vorüberflieft, werben baburch, bis 4 Stunden unterhalb feiner Mundung, Die Fifche vertrieben; fie stellen fich erft wieder ein, nachdem der Fluß durch eine Menge Gußmafferguffuß verdunnt worden ift. Diefer eigenthumlich faure Strom, deffen Quellen etwa 11200 Fuß boch liegen, wird beshalb von ben Unwohnern der Essigstrom (Rio Vinagre) genannt, und mehrere in einiger Entfernung entspringende eben so saure kleine Bäche nennen sie die kleisnen Essigströme (los dos Vinagres chicos). Hr. von Humboldt hatte selbst nicht Gelegenheit, die Ursache dieser auffallenden Eigenschaft genaner auszumitteln; als aber etwa zwanzig Jahre nach seiner denkmurs digen Reise Boussingault und Rivero nach Südamerika gingen, machte sie Humboldt auf diesen Gegenstand besonders merksam, demzufolge Risvero das Wasser einer genanen Analyse unterwarf und darin einen nicht unbeträchtlichen Gehalt Schweselsaure und Salzsaure fand; im Litre:

Um Besuv entdeckte Simbernat während ber Ausbrüche vom Oktober und November 1818 eine stark mit Salzsaure geschwängerte Quelle nahe dem Gipfel; ihre Saurung wechselte in Stärke mit der Thätigkeit des Bulkans. Ahnliche Erscheinungen sollen, den Nachrichten von Leschenault de la Tour zufolge, auf Djava vorkommen, wo es einen kleinen vulkanischen See giebt, dessen Wasser vorwaltend freie Schwefelsaure und etzwas Salzsaure enthält.

Alle andern Sauren, die etwa noch hin und wieder in den Mineralwassern vorkommen, sind fast nur als Seltenheiten zu betrachten, namentlich
Salpetersaure (vielleicht noch die haufigste), Phosphorsaure und die Flußsaure, welche sich bekanntlich vor allen andern dadurch auszeichnet, daß sie die Kieselerde angreift; sie ward erst durch Berzelius' denkwürdige Arbeit über die Karlsbader Wasser als ein Bestandtheit des Mineralwassers überhaupt entdeckt, und ist seitdem von Struve im Selteser und im Emser-Wasser wieder aufgefunden worden, wenn gleich freilich nur in sehr geringen Quantitäten, deren Erkennung sehr schwierig ist. Essigsaure kommt nicht vor.

Die mit diesen Sauren verbundenen salzsauren Basen sind vorwaltend, theils Erden, theils Alfalien. Um haufigsten unstreitig unter der erstern ist die Ralferde, theils mit der Kohlensaure zu gewöhnslichem Kalk, theils mit der Schweselsaure zu Gpps verbunden, gewiß sehr selten als salzsaurer Kalk (oder vielleicht gar nicht) und zuweilen in sehr kleinen Theilchen phosphorsauer. Nächstdem die Talkerde, schweselsauer als Bittersalz, oder salzsauer und kohlensauer, wie namentlich in den meisten Salzquellen. Thonerde und Rieselerde dagegen sind schwe Selten- heiten, erstere wol am haufigsten noch in schweselsauer Berbindung, als

Allaun, 3. B. in den Quellen zu Bath in England, Erems in NiederOfterreich, Halte a. d. Saale; letztere, die Kieselerde, zeigt sich in merks barerer Quantität wol nur in einigen heißen Quellen, so namentlich in denen auf Island, welche durch ihre reichen Kieselabsätze an den Ränsdern berühmt sind, und in den Quellen von Karlsbad, in denen Klaproth zuerst die Kieselerde auffand. Bergmann behauptet, daß sie in einigen Quellen der Gegend von Upsala vorkomme. Berzelius hat als große Seltenheit das Borkommen der Strontian-Erde im Karlsbader Wasser bemerkt; Brandes hat sie im Pyrmonter Wasser gefunden, und Struve im Wasser von Selters und Ems, zugleich mit etwas Baryt-Erde, die vorher nicht in Mineralwassern bekannt war.

Bon den Alfalien ift unstreitig das Natron bei weitem das vor= maltende; es ericheint theils falgfauer als Rochfalz und karakterifirt fo eine gange Rlaffe von Mineralwaffern, eben fo toblenfauer als Goda, wo es von Bijchof ebenfalls zum farafteriftifchen Bestandtheil einer gan= gen Kamilie von Baffern erhoben worden ift #); theils ichwefelfauer als Glauberfalz, ebenfalls in einzelnen Quellen in fehr beträchtlichen Quan= titaten. Nachst ihm ift noch bas Rali zu erwähnen, was indeg nur als ein ausnahmsweise vorkommender Bestandtheil angeführt werden barf, mit Salgfaure verbunden; als Digeftiv : Salg entdectte es 1820 guchs in ber Svole von Berchtesgaden; und diefe Entdeckung war befondere bes: halb intereffant, weil furz zuvor Bollafton das Rali als einen gemein= famen Bestandtheil des Meerwassers fennen gelehrt hatte. Bei diefer Belegenheit ermittelte fich, daß falgfaures und schwefelfaures Rati in ansebulichen Quantitäten ichon seit mehr als dreißig Jahren in der Goole von Schönebect bekannt fei und dafelbft im Großen gewonnen werde; und später hat hermann das Kali in allen Salzquellen des Prengischen Staats gefunden. Salpetersauer als Salpeter hatte man es ichon fruber in den Salpeterquellen Ungarns gefannt; Berzelins entbectte es in ben Mineralquellen von Abolpheberg und Porla in Schweden, und Buchner in denen von Munchshöfen in Baiern; und Steinmann fand Rali im Schlofibrunnen von Rarlsbad, Brandes in den Quellen von Pyrmont. Bas man in altern Bersuchen indeg vom Salpetergehalt der Quellen gesagt findet, ift in der Regel nicht richtig. Ummoniaf icheint in Quellen nicht vorzufommen, wol aber fennt man darin das in neuerer Beit ent=

^{*)} Unter ben beutschen Mineralquellen besitht bas Biliner Wasser bavon am meisten, nächstem bas Fachinger (f. Bischof vulkanische Min. Duell: S. 129. Unm. und S. 206.)

deckte Lithion; Berzelius traf Spuren bavon im Karlsbader Wasser, und im Krenzbrunnen bei Marienbad fand er es in solcher Quantität, daß dies muthmaßlich der an Lithion reichste Körper in der Natur ift.

Bon andern basischen Stoffen verdienen allein noch die metallischen und ihnen analogen genannt zu werden, und unter diesen fieht bas Gifen oben an. Die in ber gangen Ratur, fo ift es auch in den Waffern einer ber verbreitetsten Rorper und nicht leicht mag es bei irgend einer Unterfuchung gang fehlend gefunden werben; es ift am haufigsten mit ber Roblenfaure verbunden und giebt jo einer gangen Familie von Mineral= maffern ben vorwaltenden Rarafter. Selten fennt man es an Salgfaure gebunden (wahrscheinlich im Alexisbade, in fleinen Quantitäten) und eben fo an Schwefelfaure, als Gijen=Bitriol in den vitriolischen Quellen man= der Bergwerfe. Nächst demjelben kommt vielleicht noch das Rupfer am haufigsten vor und bildet an Echwefelfaure gebunden die jogenannten Cement-Quellen. Endlich ift noch des Mangans (Braunfteinmetall) gu erwähnen, welches Bergelius, an Roblenfaure gebunden, guerft 1823 in den Quellen von Karlebad, nachher auch in denen von Königewart, auffand, während es Brandes fpater in den Baffern von Pormont, Struve gn Ems, Gelters, im Rreugbrunnen und im Frangensbrunnen bei Gger entdeckte. Ursenit hat man bis jest nicht in Mineralwassern gefunden. obwol altere Naturforscher bavon sprechen. Gin anderer merkwürdiger Stoff, welcher zuerft vor etwa dreißig Jahren in der Gode des Meeres. bann in dem Meerwaffer felbst, aufgefunden ward, ift die sogenannte Robine; man fuchte fie balb barauf in ben Galgquellen, und 1822 marb fie querft von Angelini gu Gales im Piemontesifchen gefunden; dann fand fie Krüger in der Salzquelle von Gulge im Mecklenburgischen; fpater Meigner in den Quellen von Salle, eben fo Egidij bei Ufcoli im Rirchen= staat, Berzelins in der Ferdinandsquelle bei Marienbad; und ba denfelben Stoff auch ichon früher Juche im Steinfalz gefunden hatte, fo ent= hielten Steinfalz und Salzquellen jowol unter fich ale in Bergleich mit dem Meerwasser dieselben Produkte, was eine Entdeckung war, welche für die Beurtheilung des Ursprungs dieser Gubstanzen von hoher Bich= tigfeit geworben ift.

Troth dieser großen Menge verschiedenartiger Stoffe, welche den Quelten im Junern der Erde zugeführt werden, läßt es sich doch nicht verfennen, daß sie gewisse Haupt-Rombinationen erzeügen, welche, da sie sich durch ähnliche physikalische Eigenschaften (Geschmack, Geruch, ähnliche medizinische Wirkungen) verrathen, schon lange darauf geleitet haben, die Mineralwasser in gewisse Hauptgruppen zusammenzustellen, die man auf

vier bringen fann, indem wir Sauerbrunnen, - Salzquellen, - Bitter= waffer, - und Schwefelwaffer unterscheiden.

Ein sehr gewöhnlicher Gebrauch ist es, die Wasser nach ihrer Temperatur in kalte und warme Mineralquellen einzutheilen; aber abgesehen davon, daß dieser Unterschied relativ ist, weil die Temperaturen, durch unzählige übergänge vermittelt werden können, und wir eigentlich jede Quelle zu den warmen zählen müßten, deren Temperatur über der Mittel-Temperatur ihres Ursprungsortes liegt, ist doch dieser Unterschied nur dem Arzte, nicht dem Naturforscher von allgemeiner Wichtigkeit; denn wenn gleich allerdings eine Quelle mehr oder weniger Mineralkalk aufgelöst halten kann, je nachdem ihre Temperatur höher oder niedriger ist, so werden doch die Berwandtschaften der Stosse durch die, bei unsern Quellen vorkommende, Temperatur nicht so merklich geändert, daß wir die Hise zum Karakter einer eigenen Haupt-Gruppe machen dürften, ein und dieselbe Anelle kann heiß oder kalt sein, je nachdem ihr Ursprungsvort höher oder tieser liegt. Betrachten wir jede der genannten vier Gruppen näher, so ist

I. Unstreitig die ansehnlichste Haupt-Familie von Quellen die, welche sich, abgesehen von ihren übrigen Bestandtheilen, durch einen überwiegenden Gehalt an Kohlensaure auszeichnen. Alle Quellen, welche hieher gehören, haben die Sigenheit, mit einem polternden Gerausch an die Obersstäche zu treten, unter dem die Kohlensaure stets entweicht; frisch geschöpft sieht man in ihnen eine Menge seiner Gasperlen aussteigen, und dann haben sie, abgesehen von allem Beigeschmack, den reizenden sauerlichen Geschmack der Kohlensaure; frisch getrunken, veranlaßt dieselbe ein Prickeln in der Nase, und wenn das Poltern bei ihrem Aussteigen sehr schwach ist, so verräth sich doch die auf ihrer Oberstäche ruhende Schicht schwerer Kohlensaure sehr leicht durch den Geruch oder das Auslösschen der Lichter über ihnen, durch Ersticken kleiner Thiere, die sich ihnen nahen, oder durch das vorübergehende Röthen angeseüchteten Lasmus-Papiers. Diese Quellen, welche man, obwol unpassend, Stahlwasser genannt hat, können wir im Allgemeinen Sauerbrunnen nennen.

Bon ihnen giebt es einige bedeutendere Saupt-Unterarten, nämlich:-

1) Echte Sauerlinge, bei welchen die Rohlensaure sehr vorwaltet und nur ein sehr geringes Quantum anderer Bestandtheile, namentlich an Eisen, vorhanden ist. Sie haben einen rein sauern Geschmack und werden zur Rühlung im Sommer getrunken; oft sind sie fast empfindlich sauer, doch niemals ähend; so z. B. der Sauerling von Karlsbad, bei welchem Klapzroth zweiselhaft wurde, ob sein starker Geschmack allein von Kohlensaure

herrühren könne; so die Wasser von Bilin in Böhmen, welche indeß schon verhältnißmäßig mehr erdige Bestandtheile enthalten, unzählige Wasser am süblichen Fuße des Erzgebirges, der Schiersauerling bei Königswart, der von Pormont u. s. w.

2) Allfalische Sauerlinge, bei welchen nachft der Roblenfaure eine bebentenbere Quantitat alfalischer und erdiger Substangen auftritt, Die fich burch einen etwas laugenhaften Geschmack verrath. Bei Abwesenheit des Gifens (ober wenigstens im Minimo) ift bas Alfali, beffen Geschmack hier gewöhnlich vorwaltet, in der Regel das toblenfaure Natron, seltener bas Glauberfalz ober Rochfalz. Bu biefer Rlaffe gehören u. a. die belieb= ten Baffer von Gelters, Fachingen, Geilnau, Schwalbach, Ems im Maffauifchen; Godesberg und Berterich in ber Preugischen Rheinproving; Bildungen im Baldectischen; Bildbad und Liebenzell im Burtembergifchen; Teplit in Bohmen; Teplit in Rrain; Spaa, Rebburg in Sannover; Rarlebad und Pfeffere im Ranton Ct. Gallen (in benen beiden Glauberfalz vorwaltet), Rosenlauibad in Bern; Marienbad oder Kreuzbrunn in Bohmen; Reinerg, Charlottenbrunn in Schlesien, Liebwerda, wol auch Flinsberg :c.; ferner Wiesbaden; der Salzbrunnen bei Pyrmont; Salzbrunn in Schlefien; Riffingen in Franken; Baden : Baden (ausge= zeichnet durch Rochsalzgehalt) u. f. m., u. f. m. Ju dieser Abtheilung pflegt man gewöhnlich drei Urten zu unterscheiden:

Alfalisch erdige, wenn die erdigen Bestandtheile überwiegen. Alfalisch salinische, wenn die alkalischen Bestandtheile vorwalten. Muriatisch salinische, wenn Kochsalz vorwaltet; hieher gehören manche Salzquellen: Salz-Uffeln, Rothenfelde im Osnabrück's schen; Pyrmont u. s. w.

3) Eisen-Sauerlinge, oder eigentlich sogenannte Stahlwasser, karatteristren sich durch einen bedeütendern Gehalt an Eisenorydul, welcher an der Rohlensaure gebunden ift, und sich in sehr auffallender Weise durch einen zusammenziehenden, tintenähnlichen Geschmack, der sehr eindringlich ist, zu erkennen giebt. Da die Kohlensaure dieser Verbindung überdieß sehr leicht an der Luft entweicht und das Eisen fahren läßt, so sind zugleich alle diese Quellen dadurch ausgezeichnet, daß sie an ihren Austrittspunkten eine beträchtliche Quantität gelben Eisenocher absehen und sich an der Luft schnell mit einer dünnen, fettig aussehenden Haut überziehen, welche aus derselben Substanz besteht. Diese Wasser sind ungemein haufig und ihrer kräftigen Eigenschaften wegen sehr geschäht; oben au steht Pyrmont, Driburg und die Mehrzahl der kleinern westfälischen Heisen (Meinberg, Brackel, Schwelm 20.); ferner Hofgeismar in Kurhessen;

Franzensbad bei Eger; Eudowa in der Grafschaft Glat; Steeben und Allerandersbad im Tichtelgebirge; Liebenstein im Thüringer Bald; Riespoldau zc. in Baden; Niedernau in Würtemberg; Brückenau, Bocklet in Franken; Junau in Hohenzollern-Sigmaringen; Lauchstedt bei Halle a. d. S.; Altwasser in Schlesien; Freienwalde a. d. Oder; Neuftadtseberswalde u. s. w.

Fast eben so verbreitet und aus leicht zu begreifenden Grunden lan= ger beachtet, auch wenn ihre Starte fehr gering war, find

Die Salzquellen, ausgezeichnet durch ihren vorwaltenden Gehalt an Rochfalz, verbunden mit den übrigen, oben angeführten Beftandtheilen, welche oft in beträchtlicher Menge barin vorkommen und wegen ihrer Übereinstimmung mit den Stoffen, welche das Meerwasser enthält, fo hohes Interesse erregen; sie verrathen sich durch den Geschmack auffallend genug, eben jo auch, ohne fie gekoftet zu haben, durch die eigenthumlichen Meerstrandsfrauter, welche fie an ihren Austrittspunften erzeugen. -Gewöhnlich find fie arm an Gifengehalt und an Roblenfaure. Die Menge, in welcher das Rochfalz vom Baffer aufgenommen werben fann, ift, wie bei allen auflöslichen Galgen, beschränkt. Mehr als 26 bis 28 Prozent find unter den gewöhnlichen Umftanden-nicht lösbar, und eine Salgfoole, welche diesen Gehalt erreicht, wird daher eine gefättigte genannt. Dampft man fie nber benfelben binaus ab, fo fangt fie an, ihr Galg fallen gu Diefer gefättigte Buftand fommt indeg in ber Natur bei ben freiwillig austretenden Salzquellen nur felten vor; wir fennen ibn u. a. in Deutschland nur bei den Quellen von Lüneburg und bei den nenerlich in Guddentichland erbohrten Galgquellen ju Jartfeld, Durrheim, Offenau und Wimpfen; die Quellen von Salle enthalten fast 21 Prozent Rochfalz und muffen beshalb noch für fehr reich gelten; die von Schonebect ent= halten nur 11 1/2 Prozent und werden doch noch mit Bortheil benutt; ja man verfiedet jogar noch Goolen, welche, wie 3. B. die Galine Beperfce in Sildesheim und die von Münfter am Stein bei Rreugnach an der Dabe, 11/2 Prozent enthalten und fich faum durch den Geschmack noch als falzhaltig verrathen.

III. Die Bitterwasser schließen sich unmittelbar ben Salzquellen an und zeichnen sich durch einen vorwaltenden Gehalt an schwefelsaurer Bitztererde aus, welcher sich auffallend durch den Geschmack zu erkennen giebt; sie enthalten nächstdem etwas Gyps und kohlensaure Salze (Kalk und Talk) und zeichnen sich chemisch dadurch aus, daß sie nicht mit Sauren brausen, und daß sie durch hineingegossene Kali=Lösung trübe werden. Im Allgemeinen sind sie seltene Erscheinungen, und auch immer nur sehr

schwache Lösungen. Um längsten bekannt sind unter ihnen die Quellen von Epsom in der Grafichaft Surrey in England; und da von ihnen das Bittersalz am frühesten gewonnen ward, so hat es auch bekanntlich die Benennung Sal anglicum erhalten; erst später sind dergleichen Quellen auch im Saaper Kreise des Königreichs Böhmen entdeckt worden, deren bekannteste, die eine zu Steinwasser 3½ Prozent, die andern zu Sedlig und Saidschüß 1½ Prozent Bittersalz enthalten; Saidschüß wurde im Jahre 1724 von dem k. preüßischen Leibarzt Dr. Hofmann entdeckt. Bei Bilna oder Püllen, einem Dorfe wenige Meilen von Saidschüß, quillt ebenfalls Bitterwasser; und sehr reich daran ist das ganze Usiatische Rußland.

IV. Schwefelwasser. Sie bilden eine sehr ansehnliche Klasse von Mineralwassern, welche sich sämmtlich dadurch auszeichnen, daß sie einen größern oder geringern Gehalt an Schwefelwasserstoff besitzen; sie geben dieß durch ein Aushauchen des dem Schwefelwasserstoff eigenthümlichen faulen Eiergeruchs und einen süslichen Geschmack kund, und haben die Sigenheit, daß, wenn sie auch gleich anfangs vollkommen klar und durchssichtig austreten, sie doch bald an der Luft trübe und milchigt werden, und den Schwefel in Gestalt eines weißen Pulvers fallen lassen; daber ihre Ränder mit diesem weißen Bodensalz reichlich umgeben zu sein pstezen. Sie sind daher sehr leicht kenntlich, und es bedarf der Ansührung ihrer weitern Eigenthümlichkeiten nicht; frisch geschöpft, sind schwache Schwefelquellen hauss dadurch kenntlich geworden, daß hineingelegtes polirtes Silber seinen Glanz verliert und sich schwest, auch bei sehr gerinz gem Schwefelgehalt, mit einem schwarzen Haütchen bedeckt.

Diese Quellen enthalten nächstem noch fast immer alkalische und erdige Mittelsalze, und man hat sie deshalb in alkalische, salinische und muriatisch-salinische eingetheilt; indeß scheint es zweckmäßiger, hier die Temperatur einmal zur Unterscheidung der Unterabtheilungen zu wählen; denn kalte Wasser sind im Stande, ungleich mehr Gehalt an Schwesel-wasserstoff aufzunehmen als heiße; sie sind daher auch, wenn es allein auf die Einwirkung des Schwesels ankommt, ungleich fräftiger als die heißen und um so gesuchter, als sie selten sind.

Bu ben kalten Schweselquellen gehören vorzugsweise die vielen Quelten Westfalens, das entschieden unter allen bekannten Gegenden an dieser Urt von Mineralwassern am reichsten ist, namentlich Nenndorf, Eilsen, Bentheim, Coppenbrügge, Hased bei Hildesheim, Limmer bei Hannover, eine Quelle bei Meinberg 2c.; in Süddentschland sind besonders ausgezeichnet die Quellen von Boll im Bürtembergischen und Wipfeld in Franten, Weilbach in Nassau. Unter den warmen Schwefelquellen sind unstreitig am berühmtesten die alt bekannten Quellen von Lachen und Burtscheid, welche zwischen 43°,7 und 77°,5 Cent. Temperatur haben; ferner das Wildbad von Gastein im Salzburgischen, Temp. 37°,5 bis 50°, die Quelle von Baden bei Wien, Temp. 30° bis 37°,5, und von Niederbaden in der Schweiz, Kanton Nargau, Temp. 46°,2; ferner die warmen Bäder zu Warmbrunn in Schlessen, Temp. 35° bis 38°,1, von Landect in der Grafschaft Glatz, Temp. 20° bis 29°,8, und von den ausländischen Bädern die der Piräneen, besonders die zu Bagneres, welche schon den Römern bekannt waren, Temp. 50°, die von Barèges (25°), und die Quelle des Septus in Nix in der Provence 2c. Das der Quautität nach reichlichste Schweselwasser von allen bekannten sind vielleicht die kleinen Flüsse von Enitimba und San Pedro, welche am Fuse des neü erhobenen Vulkans Jorullo in Meriko kleine Wasserfälle bilden.

Diese Klassen von mit fremden Stoffen beladenen Wassern sind es, welche man, ihrer Einwirkung auf den menschlichen Körper wegen, gewöhnlich mit der Benennung Heisquellen auszuzeichnen pflegt; es giebt indeß noch eine große Zahl anderer mit andern Stoffen beladener Quelzlen, welche dadurch eigenthümliche Zustände erlangen; und dahin gehören die Salpeterz, Naphthaz, Cementz und inkrustirenden Quellen.

Die Salpeterquellen zeichnen sich durch ihren Gehalt an salpetersaurem Kali aus und werden deshalb auch zur Erzeügung desselben vorzugsweise benutt. Keines der genauer befannten Länder ist an ihnen so
reich als Ungarn; am Samost, einem der Flüsse Siebenbürgens, kennt
man deren in großer Jahl, und in der ganzen nieder-ungarischen Steppe
scheinen sie nicht minder sehr hausig zu sein; ja sie sollen selbst bis in
die Gegend von Wien fortsehen. Un den Punkten ihres Austretens vertilgen sie alle Begetation, und hausig sammeln sie sich dort zu kleinen
stehenden Pfühen an, auf welchen, wenn sie in trockener Jahreszeit abdunsten, der Salpeter krystallisiert.

Die Naphtha voer Bergöl Quellen gehören streng genommen nur dann hierher, wenn Naphtha (schwarzes Erdharz) bei ihrem Austreten einer Wasserquelle begegnet, und von dieser mit hervorgetrieben wird, dann erlangt das Wasser eine settige Beschaffenheit, den durchdringenden Geruch des Erdöles, und ist dieses recht hausig, so schwimmt es auf seiner Oberstäche in einzelnen Blasen, oder in ganzen Schichten und erlangt die, Ununterrichteten so auffallende, Eigenthümlichkeit, sich auf seiner Oberstäche leicht durch ein genähertes Licht zu entzünden. Diese eigenthümlichen Quellen sind besonders haufig in vulkanischen Gegenden, wo

das Erdol fich hochft mahricheinlich durch vulfanische Thatigfeit entwickelt; fo namentlich in den füdlichen Ruftenlandern des Rafpi-Gee's, befonders an der Bestseite, bei Batu; in der Arym und den ihr gegenüber liegen= den Ruften an der Mündung des Ruban, auf der Infel Trinidad, gegenüber der Mündung des Orinoco, wo es fogar einen gangen Gee von Erdpech giebt, jo in Oberitalien bei Bologna, Modena, auf ber Salbinfel Arana u. f. w.; doch auch in Gegenden, wo Gebirgearten baufig find, welche bas Erdol hochft mahrscheinlich durch zersetzte organische Rorper erhalten haben (Steinkohlen, bituminoje Schiefer 2c.), wiederholen fich die Naphthaquellen, fo namentlich an den Rändern des Norddentichen Flachlandes zu Rl. Scheppenftadt bei Braunschweig, zu Gichhof, Ohbergen bei Sildesheim, wo man eine bedentende Menge Erdol aus zugleich falzigen Quellen gewinnt, Bonigfen, Edemiffen, Binfen an der Aller im Sannoverischen u. f. m.; ferner an mehreren Punkten in ber Schweig, bei Lus gern, und am Jura bei Orbe u. f. w.; bann auch in Nordamerifa in ber Grafichaft Allegany, wo eine febr reiche Quelle der Art befannt ift, von der aus ein tleiner, mit Ol bedeckter Flug, Dil-Greet genannt, abfließt; ferner gu Brofely in England.

Unter dem Ramen Cement=Quellen begreift man Quellen, welche mehr ober minder reichlich aufgelösten Rupfer = Bitriol enthalten. zeichnen fich dadurch aus, daß fie ichon bei fehr vorübergehender Berüh= rung bineingetauchtes Gifen mit einer rothen, metallischen Rupferhaut überziehen; fest man bas Gifen langere Zeit ihrer Ginmirfung aus, fo wird dadurch ein eigenthumlicher Berfetjungsprozeß eingeleitet: die Schwefelfaure bes Rupfervitriols greift nämlich das Gifen an, bildet mit ihm Eisenvitriol und läßt dabei das Rupfer fahren; da dieg nun fehr allmälig geschieht, und immer an die Stelle eines weggefreffenen Gisentheilchens ein Rupfertheilchen sich absett, jo wird badurch allmälig das hineingelegte Eisen mit vollkommener Beibehaltung feiner augern Gestalt in Rupfer umgewandelt. Man bat auf diefe auffallende Ericheinung mancherlei Spielereien gegründet; indeg macht man auch im Großen von ihr eine technische Unwendung zu Gewinnung guten Rupfers in gediegenem Bustande; so geschieht es namentlich zu Reujohl in Ungarn, wo eine Quelle ber Art einen über 20 Jug tiefen Brunnen bildet; dort gewann man auf Dieje Beije im Jahre 1707 88 Centner Rupfer. Cement=Quellen finden fich auch zu Schmölnit in Ungarn, ju St. Polten in Biterreich, Jenichen in Tyrol, zu Fahlun in Schweden, zu Wicklow in Irland; ein febr ftarkes Cementwaffer zu Lancafter in Penniplvanien, eine Quelle gu Alltenberg im Erzgebirge und eine am Rammelsberge bei Goffar, aus

welcher man zu Zeiten ein beträchtliches Quantum Anpfer im Jahre ge-

Inkrustirende Quellen pflegt man solche zu nennen, welche die Eigenschaft haben, einen Theil ihrer aufgelösten erdigen Bestandtheile nach ihrem Austreten fallen zu lassen, und also die mit ihnen in Berührung kommenden Körper mit einer Kruste von steinartiger Beschaffenheit zu überziehen. Je reichlicher diese Quellen mit ausscheidbaren Bestandtheilen beladen sind, desto schneller kann eine solche Inkrustation vor sich gehen, und selbst sehr leicht durch das Wasser zerstörbare Gegenstände können dadurch scheinbar in Stein verwandelt werden. Der Stein selbst, welcher auf diese Weise erzeügt wird, heißt nach einem allgemein eingeführten Sprachgebranch Inff oder Sinter (lesteres mehr bei krystallinischer Besichaffenheit desselben).

Die chemische Jusammensehung dieser Tuffe zeigt, daß sie, abgesehen von ben minder bedeütenden Bestandtheilen, vorwaltend entweder aus Rieselerde oder kohlensaurem Kalk bestehen; daß Gyps sich auch in grösseren Massen darunter sinde, wie einige ältere Angaben behaupten, ist nicht wahrscheinlich. Kieselerde ist von beiden das seltenste Inkrustat und findet sich nur bei einigen heißen Quellen, welche durch ihre Siese, bei zugleich großem Druck und vermittelst ihres Kali-Gehaltes, Kieselerde in größeren Quantitäten aufzulösen im Stande sind, und sie dann nach dem Erkalten wieder absetzen. Fast alle heißen Quellen von Island, besons der Geiser, sind daher mit einem steinharten Ringe von solchem Rieseltuss oder Perlsinter umgeben, welcher viel Ihnlichkeit mit Kalcedon hat und bei den hochspringenden Quellen kleine Sügel mit geöffneterem Gipfel bildet; auch an einigen heißen Quellen Italiens, namentlich an den von Saseo in Volterra bei Florenz bemerkt man dieselbe Erscheinung.

Rohlensaurer Kalk dagegen seht sich überall aus den Quellen ab, wo diese aus Kalkgebirgen entspringen, und bildet oft ungeheüer mächtige Massen, in welchen man die inkrustirten Reste von Pflanzen, Thieren u. s. w., oft mit großer Zartheit erhalten, in Menge antrist. Alle kalkzreichen Gegenden unseres Baterlandes liesern reichliche Beispiele davon; so namentlich die Gegend zwischen dem Harz und dem Thüringer Walde, auf dem Sichsselbe und in Thüringen, wo besonders bei Langensalza, Mühlhausen, Gotha, Tonna 2c. Tussalagerungen von 100 Fuß Stärke und darüber vorkommen, und wo sie sich so haüfig noch fortbilden, daß man an vielen Punkten genöthigt ist, in Zeitabständen weniger Jahre die Mühlengerinne, auf welchen Quellen dieser Art fließen, auszuhauen; so auch bei Göttingen, wo eine Quelle das Moos an einem Berge so

überzogen bat, daß man die Stücke wie Steine bricht und anwendet; bei Rouigslutter am Elm, das feines Tufffteines wegen (hier Ductftein ge= nannt) berühmt ift. Eben fo ift es in Stalien, am Juge ber gang aus Ralbstein bestehenden Apenninkette; überall fieht man in den niedern Gegenden große Sügel von diefem dort fogengnnten Travertino, der ein geschähtes Baumaterial liefert und selbst in den Manern von Rom vorfommt. Die berühmten Ruinen der Tempel von Paeftum bestehen, nach Breislack, ebenfalls aus Travertino. Un den mit Ralkstein reichlich beladenen Rastaden von Tivoli fest man fleine Bildwerte (Beiligenbilder, Rrugifire u. dergl.) der Benegung aus, und in turger Zeit findet man fie mit blinkenden Ralkblättchen überzogen, welche ihnen das Unsehen überguckerter Confituren geben (confetti di Tivoli). Gehr auffallend ift die Mineralquelle im Garten des vormaligen Benediftiner = Rloftere gu Clermont, in der Auvergne, welche eine fteinerne Bruche über einen Bach, in den fie fich ergießt, gebildet hat. Gine gang abuliche Bildung ift der Doruftein an den Gradirhaufern vieler Galinen, deren Quellen zum Theil febr ichon frustallisirte Sinterabsate geben, ausgezeichnet g. B. bei Salgfotten und Rothenfelde in Bestfalen.

Sind die faltführenden Quellen beiß, fo üben fie gewöhnlich eine febr ausgezeichnet infrustirende Rraft aus; denn sie find nicht nur im Stande, durch ihre Temperatur mehr Ralferde aufzulojen, fondern fie laffen fie auch bei ihrem Austritte ichneller fahren. Gehr berühmt ift baber unter den une naber liegenden Quellen der Urt die fogenannte versteinernde Rraft der Quellen von Rartsbad; fie haben fich an ihren Austrittsorten eine Decte fehr ausgezeichneten Ginters gebildet, welche dort die Sprudelichaale beißt und voll Boblungen ift, in denen das Baffer fich fammelt, um dann bald hier, bald dort wieder auszubrechen. Der größte Theil von Rarlebad ift auf einem Boden diefer Urt erbaut. Bergeline hat diesen Sinter analysirt und in ihm 96 bie 97 Prozent fohlensaure Ralferde gefunden. Gben hierher gehört auch der bekannte Karlebader Erbsenftein, beffen Bilbung ichon Becher erklarte. Bon der schnell inkrustirenden Rraft des dortigen Sprudels geben die mancherlei Spielereien, Blumen, Bouquete, Bogelnefter u. d. m., Rechenschaft, welche man in den meiften Raritäten-Sammlungen findet, und dem Rurgaft in Karlsbad, als Erinnerung an feinen dortigen Aufenthalt, in großer Menge bargeboten werden.

Die Uchener und noch viele andere heißen Quellen zeigen eine ahnliche Eigenschaft; am merkwürdigften aber, und fast an's Wunderbare granzend, ist dieselbe durch Fenillee von einer Quelle in Peru befannt geworden, welche nicht fern von der durch ihre reichen Quecksilbergruben berühmten Stadt Huancavelica, etwa siebenzig Legnas von Lima, liegt und sehr heiß ist. Das Wasser derselben seht bei seinem Austreten so viel steinige Masse ab, daß es fast das Ansehen hat, als verwandele es sich ganz in Stein. Dieser ist fast gelblich weiß und durchscheinend und wird zum Bauen benutt (Huancavelica ist ganz davon erbaut); um sich aber die Mühe des Zuschlagens zu ersparen, ist es üblich, daß man Formen, in Gestalt der Quadern, an den Austritt der Quelle legt und das Wasser hineinlaufen läßt; in kurzer Zeit erhält man so brauchbare Steine; ja es wird berichtet, daß selbst die Bildhauer ihre Werke als hohle Formen ansertigen und sie dem Wasser vorlegen, welches sie bald mit Stein erfüllt, so daß später nur eine Politur derselben nöthig wird. Ein großer Theil der Heiligenbilder und der schönsten Gefäße in den Kirchen von Lima soll auf diese seltsame Weise versertigt sein.

Wir knupfen an diese allgemeine Übersicht die Resultate der chemisichen Analyse einiger Mineralwasser im Ödenburger Comitat des Königzreichs Ungarn, welche Hr. Wilhelm Würtzler in den Jahren 1830 und 1831 ausgeführt hat, und unseres Wissens noch nicht öffentlich bekannt geworden sind:

I. Analyse des Quellwassers ausserhalb des Dorfes Wolfs; im Monat Juni 1830.

Nahe am Beingebirge, in der Ebene am Neuffedler See. Dieses Basser wird, ungeachtet seines hepatischen Geruches, wegen des sauerlichen Geschmackes nicht nur von den meisten Badegasten, sondern auch von sämmtlichen Bewohnern des Dorfes das ganze Jahr hindurch getrunken. Bei einer Temperatur der Atmosphäre von 15° war die des Wassers 11°,0 R.

Das specifische Gewicht: 1,002.

In 100 Ungen diefes Waffers find folgende Bestandtheile enthalten:

I. Gasformige:

1) Freie Kohlensaure . . . 32,973 Rubikzoll.

2) Hydrothionsaure 0,335

II. Fire:

1) Salgfaure Bittererde . . 0,5996 Gran.

2) " Ratron . . . 5,4

3) Kohlensaures Natron . . 22,185

4) Schwefelsaures " . . 3,062

- 5) Roblenfaurer Ralf . . . 26,6 Gran.
- 6) Roblensaure Bittererde . . 7,4 "
- 7) Rieselerde 2,0 "

II. Analyse des Badwassers aus der Brunnstube nächst dem Badhause im Dorfe Wolfs; im Monat Juli 1830.

Der Zussuß des Wassers in diesem Brunnen ist hinreichend, um alle Badegäste zu befriedigen. Dasselbe ist rein und klar, hat einen bedeüstenden hepatischen Geruch, einen ekelhaften, aber nicht sauerlichen Gesichmack. Die Temperatur des Wassers ist bei einer Temperatur der Utzmosphäre von $22^{\circ}_{,0} = 13^{\circ}_{,0}$ R.

Specifisches Gewicht = 1,001.

Bestandtheile in 100 Ungen Wassers:

I. Gasförmige:

Hydrothionsaure 3,118 Rubikzoll.

II. Rire:

- 1) Salgfaurer Ralf 1,6 Gran.
- 2) Salzfaure Bittererde . . . 1,4 ,
- 3) Salzsaures Natron . . . 9,75 ,,
- 4) Alaun 0,417
- 5) Schwefelsaures Ratron . . 4,375 "
- 6) Rohlensaurer Ralt . . . 12,95
- 7) Kohlensaure Bittererbe . . 6,75 ,
- 8) Kieselerde 0,5

III. Analyse des eisenhaltigen Sauerbrunnens im Markte Kobersdorf; im Juni 1831.

Das Wasser dieses Brunnens entspringt nicht gleich an Ort und Stelle, sondern kömmt aus dem nahen Gebirge, ohne jedoch mit einer zweiten Quelle, die sich im Walde besindet, in Verbindung zu sein. Der Zufluß des Wassers ist bedeütend, so zwar, daß sich der Brunnen bei einer Tiefe von 4 Fuß und bei einem Durchmesser von 3½ Fuß dennoch binnen einer Stunde füllt. Bei einer Temperatur der Atmosphäre von 18°,0 war jene des Wassers 8½° R.

Das specifische Gewicht = 1,005.

Bestandtheile in 100 Ungen:

I. Gasförmige:

Freie Rohlenfaure . . . 90,115 Rubifgoll.

II.	Fire:		
	1) Galgjaures Ratron	7,0	Gran.
	2) Schwefelsaures Natron	6,756	, ,,
	3) Kohlensaures "	17,315	»
	4) " Eisenorydul.	9,229	»
	5) Kohlensaurer Kalk	18,828	"
	6) Kohlensaure Bittererde	16,75	>>
	7) Rieselerde u. mechanisch bei=		
	gemenate pegetab. Subitangen	3	

IV. Analyse des eisenhaltigen Sauerbrunnens im Walde, eine Stunde von Kobersdorf; im Monat Juni 1831.

Dieses Wasser hat mit dem vorigen viele Ahnlichkeit, nur hat es eine geringere Quantität fixer Bestandtheile, und eine bedeutend größere an freier Kohlensaure. Bei einem Thermometerstande der Atmosphäre von 17°,0 war die Temperatur des Wassers 9° R.

Das specifische Gewicht = 1,003. Bestandtheile in 100 Ungen:

sestanothette in 100 ungen

I. Gasförmige: . 182,608 Rubifgoll. Freie Roblenjaure II. Fire: 1) Galgfaures Ratron 0,75 Gran. 2) Roblemfaures 4,18 Eisenorndul 3) 4) Roblenfaurer Ralf 5) Roblenfaure Bittererbe . 6) Schwefelsaurer Ralt 1,5 7) Riefelerde 0,75

Zwanzigstes Rapitel.

Welches find die Urfachen, denen die Mineralwaffer ihr Entstehen verbanken? Siftorische Nachweifung der Bohrungen auf Steinfalz im judwestlichen Deutschland ze. Ausammenhang bes Steinfalzes und der Salzquellen. Ginwurfe, welche gegen die Auflösungstheorie erhoben worden find. Beleuchtung und Versuch zur Beseitigung dieser Ginwurfe,

Nachdem wir die Eigenthümlichkeiten in der Zusammensehung der Quellwasser näher kennen gelerut haben, wird die Frage, woher diese Eigenthümlichkeiten stammen und welches also die Ursachen sind, denen die Mineralwasser ihr Entstehen verdanken, unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen dürfen.

Diese Frage, deren Lösung für die Kenntniß der chemischen Prozesse, welche in der Erdoberstäche fortwährend Statt finden, von Wichtigkeit ist, scheint auf den ersten Blick sehr leicht zu beantworten: Die Quell-wasser werden von der Erdoberstäche in fast oder völlig chemisch reinem Bustande aufgenommen und treten mit neuen Stoffen betaden wieder aus; sie müssen also auf ihrem Wege zu den Ursprungsorten der Quellen Gelegenheit gefunden haben, dergleichen Stoffe aufzulösen, und Quellen gewisser Urt müssen daher auch nur von Punkten ihren Ursprung hersichreiben können, in welchen die in ihnen enthaltenen Substanzen so versbunden vorkommen, daß das Wasser sich ihrer bemächtigen kann.

Diese einsache, natürliche Ansicht ist daher auch bei allen Naturs forschern die vorwaltende gewesen und hatte schon Plinius zu dem Ausspruche veranlaßt:

"Tales sunt aquae, qualis est terra, per quam fluunt."

Doch ist es, wie wir sehen werden, nicht so leicht, diesen San im Einverständniß mit ben gegenwärtig vorhandenen Beobachtungen über die Beschaffenheit ber Erdrinde überall durchzuführen und daher auch fein Bunder, daß sich zuweilen mehr oder minder bedeütende Gegner Berghaus, &B. u.

gegen die gewöhnliche sogenannte Auflösungstheorie der Mineralwasser erhoben haben, deren Argumente genauer untersuchend wir immer mehr mit der Natur der Mineralwasser vertraut werden muffen.

Junachst giebt es wol keine Art von Quellen, welche der Auflösungstheorie so sehr und so einfach das Wort zu reden scheint, als die Salzquellen. Im Innern der Erde liegen große Banke von Steinsalz, welches vom Wasser sehr leicht angegriffen wird und völlig dieselben Bestandtheile enthält, die wir in den Salzsvolen aufgelöst finden; daher ist nichts natürlicher, als die einen von jenem andern herzuleiten. Um indeß diese Ansücht völlig erweisen, oder ihr doch den höchsten Grad von Wahrscheinzlichseit geben zu können, wird es nöthig sein, die Erscheinungen, welche die Salzquellen darbieten, etwas genauer zu betrachten und sie mit denen zu vergleichen, welche sie darbieten müßten, wenn sie auf die angedentete Weise entstehen sollten.

Hier ist die Frage von Wichtigkeit, ob wir überall da, wo Salzquellen entspringen, in der Erdrinde auch Steinsalz und in solcher Lage befindlich wahrnehmen, daß wir die Quellen von ihm herleiten können? — Diese Frage läßt sich nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaften, freilich nur bedingungsweise, doch sehr zu Gunsten unserer Ansicht beantworten: wir müssen allerdings zugeben, daß an vielen Orten Salzquellen entspringen, in deren Nähe man gegenwärtig noch kein Steinsalz gefunden hat; z. B. bei den Salzquellen von Halle a. d. Saale, die eine der reichshaltigsten Erscheinungen dieser Art darbieten; dann auch bei den vielen reichlich fließenden Salzquellen Weltfalens und am Niederrhein.

Daraus kann aber noch nichts gegen die Ansicht gefolgert werden; die Beispiele vieler anderen Gegenden, in welchen lange Zeit hindurch ebenfalls nur Salzquellen bekannt waren, und wo man nach vielen Jahr-hunderten erst, oft ganz zufällig, das Steinsalz fand, welchem sie ihren Ursprung verdanken, zeigen vielmehr, mit wie vieler Borsicht man zu Werke gehen musse, wenn man aus negativen Ersahrungen positive Ressultate abzuleiten versucht. Erst die Geschichte der nenesten Zeit hat davon einige ausgezeichnete Beispiele dargeboten, von denen die bedeütenderen hier eine kurze Erwähnung verdienen. Noch kanm vor zwei Jahrzehenden zählten die meisten süddeutschen Länder das Kochsalz nur in so geringer Quantität zu den Erzeügnissen ihres Bodens, daß sie davon nur mit Mühe den eigenen Bedarf zu bestreiten im Stande waren; Baiern und Österreich besasen allein einige bedeütendere Salzniederlagen im sogenannten Salzkammergut und den benachbarten Theilen von Salzburg und Tyrol; durch eine mühsame und kostspielige Gewinnung versorgten sie damit ihre

Lander und die benachbarte falgarme Schweig, die nur in ihren einzigen Salzwerken von Ber im Baadtlande eine nicht zureichende Menge von Rochfalz zu erzeugen im Stande war; Burtemberg und Darmftadt befaffen einige wenig bedeutende Galinen ju Sall am Rocher, und gu Bimpfen und Gulg am Rectar, deren Quellen bei großer Urmuth un= ftreitig nicht einmal jo beachtet worden waren, wenn man andere gefannt batte; Baben batte gar fein Galg, und mubfam behalf man fich mit ben Erzengniffen der Nachbarlander, nicht ahnend, welche Schape der eigene Boden enthalte. Schon mehrmals hatte man fich genöthigt gegeben, namentlich bei Wimpfen (zu Offenau), wo ber Gehalt ber ichwachen Quellen zuweilen bei anhaltendem Gebrauch derfelben abnahm, durch Bobrverfuche neuere ftarfere aufzusuchen; allein immer mar bie Unwendung diefer Bulfemittel nur ein Palliativ gewesen, bas für furze Dauer bem ilbel wenig abgeholfen hatte. Endlich ward man auf die Meinung, baf biefe Quellen boch aus irgend einer in der Tiefe liegenden Galglage berrühren mußten, durch einen Erdfall, der fich im Jahre 1804 bei Modmubl unfern Bimpfen ereignete, auf's Neue auf dieje Gegenden mertfam; man untersuchte genauer die in ihnen vorkommenden Gebirgsarten, und 1812 entbectte Langeborf in einer Gypegrube Spuren von Steinfalg. Durch feine Unzeige und die barauf gegrundeten Bermuthungen bewogen, veranlaßte die Burtembergische Regierung in der Rabe derfelben bie Unftalten neuer Bohrversuche, die im August 1812 begonnen wurden. Man fand fo, nachdem drei Jahre lang beharrlich fortgearbeitet worden war, gegen bas Ende des Jahres 1915 zuerft ffarfere Galgquellen; bann aber endlich zu nicht geringer Uberraschung im Frubjahr 1816 bei 475 Buß Tiefe Steinfalz, in dem ununterbrochen, durch einige gwijchenties gende Oppsmaffen und Thonlagen bis 524 Fuß gebohrt wurde, ohne es durchjunten zu haben. Die Folgen diejes merkwürdigen Jundes für die Gewerbthätigfeit jener Gegenden waren unberechenbar. Raturlich, baß man aus der Renntnig ber Lagerungeverhaltniffe, in welchen bas Stein= falz hier aufgefunden war, und aus ber Bertheilung der Galgquellen im Lande febr bald barauf fallen mußte, daß die Berbreitung deffelben im Innern der Erdrinde wol nicht allein auf feinen zuerft bekannt geworde= nen Fundort beschränkt fein moge, und mit erneuerter Thatigfeit und auch mit glücklichem Erfolge suchte man es nun überall, wo die Um= ftande des erften Berfuche feine Auffindung mahricheinlich machten. Bunachst in ber Umgebung von Wimpfen fand man es auf bas Nachbar= gebiet übersetend in hinreichender Menge, und 1818 errichtete Darmftadt, ber Burtembergischen nen entstandenen Saline Friedrichehall bei Sartfelb gegenüber, ein eben fo reichlich mit Salzvorrathen versebenes Bert (Endwigehall). Auch auf ber benachbarten, fruber hochft unbedeutenden Saline ju Offenan gelang es endlich im Jahr 1820 durch unablaffia forts gefette Berfuche, ein machtiges Steinfalzlager zu entbecken. Bu Sall; bas in größerer Entfernung an bem, bei Wimpfen in den Rectar flieffenden Rocher liegt, fand man nach vielen verunglückten Berfuchen, welche bas Berschwinden der Quellen zu bewirken brobten, endlich eben= falls das Steinfalz im Hugust 1822, und dort ift es jo rein und so leicht zu gewinnen, daß man fich feiner jum Theil im natürlichen Buftande (ohne Berfiedung) bedient, und ichon in einem ber erften Sabre bes Betriebes 154,000 Ctr. bavon ausgefordert hat. Eben fo fand man auch entfernter am obern Rectar fast überall Steinfalz, ober reichlich mit Salz durchbrungene Gebirgearten (Ballerde), wo fich Galzquellen in ber Mabe befanden; fo 1822 bei Schwenningen und zu Durrheim auf babiichem Gebiete, wo es fast 100 Jug reine Machtigfeit hatte; ju Rotten= munfter, wo eine ber einträglichften Galinen feit 1824 entstand ac. 2c.; und fast überall fann man jest angeben, in welcher Tiefe unter ber Dberfläche auf einem Diftrift von wenigstens fünfzig Geviertmeilen bas Salglager gefunden werden fonne, von deffen Unwefenheit fruber nur fo wenige und von Bielen für fo unficher gehaltene Spuren vorhanden waren.

Merkwürdig ift es unftreitig, bag fast genau zu berfelben Beit, ba man in Gudbeutschland biefe reichen Entbeckungen machte, auch in bein benachbarten Frankreich ein glücklicher Bufall auf dieselbe befriedigende Beife ben Ausammenbang zeigte, in welchem Galzquellen mit in ihrer Nabe befindlichem Steinfalz ftebe. Huch Frankreich gehörte bisher unter bie falgarmen Lander; außer dem Ertrage ber fleinen Salgnellen in ben Piraneen und am westlichen Abhange der Jura = Rette in der Franche= Comtée, war man genothigt, das Galg großentheils durch eine muhfame und der Gefundheit nachtheilige Bereitung aus dem Mittellandischen Meere zu gieben; überdem gab es im öftlichen Frankreich, auf bem weftlichen Abhange der Bogefen-Rette in Lotharingen, einige unbedeutende Salinen zwischen Gaarburg und Met *) an ber Geille, die bei Met in die Mojel fallt; aber auf das Suchen von Steinfalz war teine Aufmertfamfeit gewendet worden. Da bilbete fich im Sabre 1818 gu Bic an ber Seille ein Berein, welcher von ber Regierung die Erlaubnif erhielt, in der dortigen Gegend auf Rohlen zu bohren; er fand fie nicht, ftatt beffen

⁵⁾ Dieuze, Marsal, Moyen Vie und Chateau Salins.

aber am 5. Mai 1819 sehr unerwartet Steinsalz von ausgezeichneter Schönheit. Man hat seitdem auch dort diese Entdeckung verfolgt und das Steinsalz in einem Bezirk von ungefähr acht Quadratmeilen ununters brochen verbreitet gefunden; seine Mächtigkeit ist dabei zugleich viel besteintender als jene des schwäbischen Salzes; denn man kennt dort schon nenn Lagen über einander, von denen eine etwa 45 Fuß stark ist.

Noch eine große Zahl von Beispielen ähnlicher Art ließe sich nache weisen; ja schon die Römer legten in Britannien 640 J. v. Chr. einen Zoll auf das Salz; später aber entdeckte man in der Nähe der Salze quellen die mächtigen Steinsalzlager von Northwich in Cheshire und von Droitwich in Worcesterschire, und gegenwärtig reicht die Menge des Salzes, welches Liverpool aussührt, hin, um, außer England, noch Norwegen und Schweden, die Niederlande und einen großen Theil der Küstenländer von Deütschland und Preüßen zu versorgen; und kennt man gleich in England auch Salzquellen, welche fern von diesen Steinsalzlagern liegen, so ist doch die Bemerkung nicht unrichtig, daß sie sämmtlich aus derselben Gebirgsart (dem red marle) hervortreten, welche die Salzlager als gleichzeitig gebildet umschließt.

Anch zu Ber in der Schweiz, wo man sich früher mühsam mit sehr veränderlichen Salzwassern begnügen mußte, hat man in den Jahren 1824 und 1825 eine bedeütende Masse reineres Steinsalz gefunden. Die Salzquellen von Reichenhall in Baiern endlich entspringen am Fuße der mächtigen Salzstöcke von Hallein und Berchtesgaden, und alle die unzähligen Salzquellen Galliziens am nordöstlichen Abfalle der Karpaten, die Salzwasser von Ungarn (Schowacs bei Eperies), im Innern von Siebenbürgen und in der Moldau kommen sämmtlich in Gebirgen vor, in welchen, nach zum Theil sehr vollständigen Beobachtungen, Steinsalzeine sehr verbreitete Erscheinung ist, ja zum Theil am stärksten an solchen Orten, wo die mächtigsten und reinsten Steinsalzgager auftreten.

Unstreitig muß bei ber Kenntniß dieses so oft vorkommenden beützlichen und unabweisbaren Zusammenhanges der Salzquellen und des Steinsalzes, ein Bemühen, die Entstehung derselben auf dem Wege der Auflösung zu leügnen als fruchtlos und dem gesunden Verstande widerssprechend betrachtet werden. Dennoch ist dieses, nachdem unsere Erfahzungen über diesen Gegenstand eine so wichtige Vermehrung erhalten haben, wieder mit vieler Beharrlichseit und mit einem großen Aufwande scheinbarer Beläge versucht worden, und es wird daher wol nicht unzrichtig sein, auch noch einige, über das Verhalten der Salzquellen an ihren Austrittsorten gemachte Bevbachtungen anzussühren, welche eben so

entschieden als bie Dabe des Steinfalzes für ihr Entstehen durch eine Besonders interessant sind in dieser Rücksicht die Auflösung sprechen. Thatsachen, welche Alberti anführt, beffen mehrjährige Erfahrungen fich über das Gebiet des falgführenden Gebirges von Burtemberg erftrecten. überall bat man zunächst in jenen Gegenden die interessante Erfahrung gemacht, daß nirgend, wo man bisher das Steinfalz angubohren Geles genheit fand, fich innerhalb beffelben Galgquellen befanden (und baraus bat man feltsam genug eben foliefen wollen, baf bas Steinfalg feine Salzquellen zu produciren vermöge); überall (mit unbedentenden Undnahmen) fab man es fest und trocten, verwachsen mit Gpps und haufig mit einer Thonmasse, welche auch in der Rahe der anderweitig bekannten Salglager (Bielicka, Sall in Tyrol) bem Baffer undurchdringlich erscheint; waren aber erft Löcher in diese Decke gestoßen und konnten die Quellen, welche zwischen den Schichten der bedeckenden Gebirgearten fliegen, in diefen niederfinken, fo ftellte fich auch bald in den Bohrlochern Salzwaffer ein, und hob fich in ihnen im Berhaltniß zum Gegendruck ber nachdringenden fugen Baffer. Je großer diefer Druct war, befto schneller ichien auch das fuße Baffer in Salzwaffer verwandelt zu merben, und oft geschieht diese Bermandlung fast in einem Augenblick; ja bei Gulg ift der Druct der fugen Bafferfaule fo groß, daß er die Goole burch die unfichtbaren Poren des festen Gesteines prefit, und bei Sall, wo man in den niedergestoßenen Bohrlochern nicht fuße Baffer genng fand, pumpt man jest das fuße Baffer des Rochers in diefelben hinein und falziges gleichzeitig wieder berans, und erhalt auf diefe Beife fo viel von ibm, als man zu gewinnen für rathfam findet.

Ferner aber hat man eben so bemerkt, daß überall, wo das Steinsfalz eine bedeütendere Mächtigkeit hat, die Svole desselben Bohrlochs sich allmälig veredelt, erst von schwachem Gehalt, und allmälig immer stärker und stärker hervortritt, und endlich gesättigt erscheint, um so zu bleiben, so lange der Salzvorrath anhält; und unstreitig darf dies bei Boraussehung eines Austaugungsprozesse, der erst allmälig sich den Weg bahnt, und die angreisbare Oberstäche des auslösbaren Körpers beständig vermehrt, auch nicht anders erwartet werden. Ist das Salz indes nicht mächtig, so hat natürlich auch die Dauer der gesättigten Svole ihre Gränzen; in dieser Beziehung führt denn auch Alberti den Fall an, daß man schon mehrmals bei Offenau, das an der Gränze des Salzstockes liegt, genöthigt war, die Bohrlöcher zu wechseln und neues Feld zur Auslaugung zu suchen. Abnliche Beispiele kennen wir auch an andern Salinen; namentlich zu Königsborn bei Unna in Westfalen 2c. Es ist

ferner eine an den meisten Salinen gemachte Erfahrung, welche sich auch bei denen, in deren Rähe noch kein Steinsalz gefunden ist, bestätigt, daß immer, wenn die Soole sich an Quantität, an Wassermenge, vermehrt, sie auch an Qualität, an Salzgehalt, zunimmt. Nach nassen Jahren sindet man immer die Förderung solcher Werke nicht nur wasser, sondern auch salzreicher. Es darf dies wol nicht anders erwartet werden, wenn man mit Egen erwägt, daß unter dem vermehrten Jusus süßer Wassersich auch der Druck ihrer überstehenden Saüle vermehrt, und daß auszgelangte Höhlungen im Steinsalz, welche bei niedrigem Wasserstande nur an den Seiten angegriffen werden konnten, nun bis zur Decke von dem Ausstösungsmittel berührt werden.

Benn wir es versuchen, die oben gang allgemein gegebene Unsicht auf die Entstehung vieler andern Mineralwasser anzuwenden, jo begegnet und junachft ein Zweifel eigenthumlicher und unerwarteter Urt. Dan hat häufig versucht, diese Baffer durch fünftliche Lojung der Stoffe, welche die chemische Untersuchung in ihnen ausmittelte, nachzubilden, und schon Bergmann erwähnt "), daß es ihm gelungen fei, Baffer zu erzengen, welches dem Pormonter und Gelterfer Mineralwaffer febr abulich war. Durch Erfindung eigener Upparate (**) wurde es möglich, die Rohlenfaure mit den Baffern in folder Menge zu verbinden, als fie in der Natur darin vortam, und manche diefer fünftlichen Waffer erlangten zu Zeiten einen ausgezeichneten Ruf; indeg überzeugte man fich ftets von Renem, daß diese fünstlichen Waffer ben natürlichen nur in einigen Eigenschaften, in verhältnißmäßig fehr roben Umriffen gleich kamen; und wenn diefe Versuche hauptsächlich um der Wichtigkeit willen, welche die Gemische für die ärztliche Anwendung hatten, ein allgemeines Interesse erregten, jo mußte man fich auch gerade durch die Unzulänglichkeit bei der Unwendung der fünstlichen Nachbildungen überzeugen, daß man bisher nur febr unvollkommene Surrogate ber natürlichen Beilquellen erzengt hatte. Statt aber diefen Mangel in der Unvollkommenheit unferer chemischen und

^{*)} Physifalifche Erdbeschreibung 1. p. 296.

^{**)} Parters Maschine.

Bergl. Nooth in Philos. Trans. for 1755. Vol. LXV., Part. 1, Nro. 4, p. 95. Prieftley's Berjuche und Beobacht. II. p. 291.

Bergmann opusc. phys. et chem. I. p. 214.

Magellan, Beschreibung eines Glasgeräthes; aus dem Engl. von Wenzel. Dresden 1785. Wilfe in d. Neuen schwed. Uhh. für 1785. Erell, chem. Unnal. 1785. Bd. I. p. 70. 2c. Cavallo, über die Sigenschaften der Luft 2c. Uns dem Engl. Leipzig 1782. 8.

pholifalifden Renntniffe, und in ber ungureichenden Geschicklichkeit unferer Erperimentatoren zu juden, fam man baburch auf ben Gebanten, bag überhaupt die Mineralwaffer nicht als chemische Lösungen, sondern als Gebilde eigenthumlicher Art, abhangig von verborgenen und dunkeln Lebensverrichtungen bes Planeten, welche man fünftlich nicht hervorzurufen im Stande fei, betrachtet werden mußten. Ohnerachtet nun biefe Borstellung nur bei folden Raturforichern Gingang finden tann, welche ber Erforidung ber Naturgesetze, nach welchen die Korper auf einander wir= fen, duntle Uhnungen unbegreiflicher Borgange substituiren, für welche fich nur in dem Gebiete der bis jeht unerflart gebliebenen verwickelten Ericbeinnngen bes boberen organischen Lebens Unalogien finden laffen, fo bat es boch nächst ber erwähnten Beranlaffung nicht an andern Grunben gefehlt, welche, aus der mehr ober minder vollkommen beobachteten Eigenthumlichkeit der Mineralwaffer bergenommen, bafür fprechen follen, daß fie mit demijden Lofungen der Stoffe, welche die Analyse in ihnen nachweist, nicht verwechselt werden dürfen. Die wichtigften berfelben, welche mehr ober minder haufig bis in die neueste Beit, besonders in den Schriften ber Babeargte, vorgetragen und zur Begründung ber willführ= lichsten, oft den bekannten Naturerscheinungen widersprechendsten Theorien von ber Bildung der Mineralquellen benütt wurden, find folgende:

1) Die Unveränderlichfeit des Gehaltes der Mineralquellen, mahrend langerer Zeitramme der Beobachtung.

2) Das Fehlen der Spuren von Auflösung (oder dem Berschwinden) großer Massen fester Bestandtheile in der Nähe der Ursprungsörter der Mineralquellen.

3) Die Meinung, daß fünftlich erwärmtes Baffer fich schneller ab- fühle als das Baffer ber natürlichen warmen Quellen.

4) Der geringe Gehalt an festen Bestandtheilen vieler Mineralquellen im Berhältniß zu ihrer bedeütenden medicinischen Wirksamkeit und endlich noch das Vorkommen nach den Gesetzen künstlicher Mischung unverträgticher Bestandtheile in den natürlichen Wassern und der Meinung von der Verbindung derselben mit Imponderabitien, Mischungselektrizität, einem eigenen sogenannten Vrunnengeist u. s. w. Diese Gründe einzeln zu erörtern sei der Zweck der nachfolgenden Vetrachtung.

Es war eine lange Zeit hindurch eine fehr verbreitete Meinung, daß die Mischungen der Bestandtheile der Mineralwasser sich beständig in ihren Berbältnissen gleich bleiben. Der Anblick von Wassern, welche seit vielen Jahrhunderten, ja zuweilen (wie die schon den Alten bekannten und gegenwärtig noch fortwährend fließenden Mineralquellen) seit Jahr-

taufenden einen gleichen Ruf der Beilkräftigfeit ungeschwächt bewahren, mußte biefer Unficht febr gunftig fein; indeg auch feit ber Beit, daß die Chemie im Stande ift, und bas Berhaltnif ber Bestandtheile eines Mineralmaffere in fleinen Quantitaten mit großer Genauigkeit angugeben, fand man mehrfach dieje Meinung durch zuverläsfige Bahlenan= gaben bestätigt. Die älteren und neueren Analyjen vieler Quellen zeigen febr baufig nur Abmeichungen, welche innerhalb der engen Grangen der bei Arbeiten dieser Art möglichen Fehler liegen, und es scheint daber gewiß, daß in febr vielen Fallen die Gleichformigfeit ber Busammensetzung noch größer ift, ale wir fie nachzuweisen vermögen. Go hat Berzelius' Untersuchung ber Rarisbader Baffer erwiesen, daß diese Quellen feit den drei und dreifig Jahren, die feit der Untersuchung von Rlaproth verfloffen, ihre Bestandtheile nicht merklich verandert haben, und wenn es bem Talente biefes Meifters gelungen ift, in ihnen Stoffe nachzuweisen, beren Unwesenheit zuvor in den Mineralwaffern überhaupt nicht befannt war, jo ift unftreitig baraus nur ber Schlug zu ziehen, bag bieje Bestandtheile der Aufmerksamkeit seiner Borganger entschlüpft seien. Abnlich hat G. Bijchof bei feiner Untersuchung des Geilnauer Baffers gezeigt, daß dieje ebenfalls in gleichem Zeitraume, feit Amburgers Analyje, feine Bujammenjegung nicht verandert haben. Das Fachinger Baffer zeigte felbst bei forgfältiger Biederholung feiner Unalpfe in einem Zeitraum von acht und fiebengig Jahren durch Burggrave und G. Bijchof diefelbe Eigenthumlichkeit, und es mag daher wol fein gewagter Entichluß fein, wenn wir fie auch fur eine langere Reihe von vorhergehenden Jahren als wahrscheinlich annehmen.

Sett man nun aber voraus, daß diese Wasser ihre Bestandtheile durch Ausstöffung aus den Gebirgsarten erhalten, welche sie vor ihrem Austritte durchstreichen, so ist, abgesehen von der Schwierigkeit, diese Bestandtheile immer in den, den Quellen benachbarten Gebirgsarten nachzuweisen, unstreitig schon die Gleichförmigkeit ihres Gehaltes an denzelben eine befremdende Wahrnehmung. Wasser, welches Gebirgsarten auslaugt, wird, so scheint es am Tage zu liegen, nicht immer gleichförmig auf sie einwirken können; nimmt es fortwährend unter der Erde ein und denselben Gang, oder mit andern Worten, hält es sich beständig in einerlei Klüsten, so wird es den ihm zunächst liegenden Gesteinen bald alle auslösbaren Substanzen entziehen, und sein Gehalt muß daher fortwährend bis zu endlichem Berschwinden desselben abnehmen; bahnt es dagegen sich öfter neue Wege durch Auswaschung von Klüstungen in der Nachbarschaft, so wird sein Gehalt bald sich steigern, bald sinken, und

überdies nach der größeren oder geringern Durchdringbarfeit einzelner Theile derselben Gebirgsart sich ändern mussen; ja es steht zu erwarten, daß nicht immer dieselben Bestandtheile in ihm gefunden werden, denn es wird doch auf seinem verschiedenen Wege, auch wol ein Mal einem in der Erde so hausig vorkommenden Wechsel der Gesteine begegnen und also Verschiedenes in verschiedenen Zeiten aufnehmen mussen.

Dhne Rücksicht auf die Bersuche, das Dineintreten ber festen Bestandtheile in die Mineralwasser anders als auf dem Bege der Auslangung erklaren zu wollen, verdient hiebei doch noch Folgendes in Betracht gezogen zu werden. Es ift gewiß, und es hat deshalb insbesondere Leopold von Bud barauf merkfam gemacht, daß wir genothigt find, bas Entstehen aller aus größerer Tiefe hervortretender Quellen (zu welchen denn doch vorzugsweise die Mineralquellen gehören) als aus dem Busammentritt einer ungabligen Menge feiner Tropfen (Schwitwaffer) bervorgehend zu betrachten, deren jeder einen Theil der Bestandtheile aus feinen Umgebungen mitbringt, und welche oft aus großer Ferne gufam= menfliegend, bald eine Menge feiner Bafferstrahten bilden, die fich endlich zu einem größeren Strable vereinigend als Quellen hervortreten. Salten wir uns nun an diefes Bild, jo ift es flar, daß eine Quelle biefer Urt ichon fortwährend das Resultat des größten Theiles der Beranderungen in fich ichließt, welche in einem beträchtlichen Raume in Beziehung auf ben Bang ihrer Buffuffe und auf die damit verbundene verschiedenartige Natur ihrer Auflösung in verschiedenen Zeiten vorfommen fonnen; es ift in hohem Grade mahricheinlich, daß wenn von einer Geite ber die Auflösung schwächer zufließt, fie von irgend einer ber ungabligen andern Seiten, welche der Quelle ihren Reichthum barbieten, ftarter erscheinen wird, und wenn auch irgendwo ein Theil der Bufluffe fich einen Umweg burch, mit anderen Bestandtheilen beladene Gebirgsarten bahnt, fo mird ber Ginfluß dieser Underung auf die Beschaffenheit der von fo ungahligen Buffinffen gespeisten Quelle haufig fehr unbedeutend fein. Gang berfelbe Grund ift es ja auch, welcher die fast immer gleichbleibende Baffermenge folder tiefen aus einem großen Begirt ihre Buffuffe erhaltenden Quellen im Allgemeinen erzengt; fie find weniger abhangig von ben zufälligen Einfluffen vorübergehend vermehrter oder verminderter meteorischer Riederschläge und gleichen zum Theil dieselben aus; mahrend in Quellen, die von der Oberfläche entspringen, ichon bei jedem Gewitterregen der Ginfluß der vermehrten Baffermenge fehr fühlbar ift; und während fie ichon verfiegen ober fast megbleiben, wenn turge Zeit hindurch Durre Statt ge= funden hat, fliegen dagegen die Quellen der Tiefe scheinbar gleichförmig

fort, und nur ber Einflus ganzer Jahreszeiten vorwaltend feuchten oder trocknen Karakters zeigt sich bei ihnen mehr oder minder auffallend, je tiefer ihr Ursprungsort, und je umfassender der Bezirk ihrer Zuflusse ift.

Es ift aber durch die Zusammenstellungen von Burger, Struve und Bifchof erwiesen, daß diese Unveranderlichkeit der Mischungeverhaltniffe feineswegs allen Mineralquellen zukommt, und daß wir daher auch bei denen, bei welchen fie gegenwärtig bemerkt worden ift, wol zu ichließen berechtigt find, daß diese Beobachtung bei langern Zeitraumen wiederholter Untersuchung sich wol nicht immer bestätigt zeigen werde. Abgeseben nämlich von den fleineren Abweichungen, welche die oben genannten Chemifer felbst ichon in diefen Baffern gefunden haben, und welche namentlich Bergelins zu ber Meinung vermochten, daß bas Karlsbader Baffer zuweilen etwas Rali enthalte, zuweilen wieder nicht, zeigen fich in den Analyjen derfelben Quellen, durch zuverläffige Chemiter zuweilen folde Abweichungen in den einfachen Resultaten, daß wir nicht umbin fonnen, dieje nirgend anders als in der Unbeständigkeit der Quellen felbft ju fuchen. Go fand g. B. Bergelins in dem Steinbade bei Teplit, bas er 1823 untersuchte, faum balb fo viel feste Bestandtheile als 25 Jahre vor ihm Umbroggi gefunden hatte "), ohnerachtet der lettere ausbrücklich bemerkt: daß er den Rückstand vom Abdampfen fo lange getrocknet und erhitt habe, bis er feinen Gewichtsverluft mehr erlitt. Roch merkwür: diger ift die Bahrnehmung, welche Berrmann bei wiederholten Unalpfen an der Salzquelle zu Schonebect machte; es fand fich nämlich, daß ber Salgebalt einer eigenthümlich fortichreitenden Beranderung unterworfen fei, und das Glauberfalz fich fortwährend mehre, mahrend das Rochfalz absolut gleich bleibe; besonders an einem Beispiel im Großen wird es beutlich, was er im Ginzelnen nachweist; es zeigte fich, bag im Jahre 1794 bas zur Erzeugung von 20,000 Laft Salz erforderliche Quantum Soole 6000 Centner Glauberfalz enthielt; gegenwärtig aber befinden fich in derfelben Menge etwa 37 - 38000 Centuer, und diefes Berhaltniß icheint noch im Zunehmen begriffen. Gine abnliche Beranderlichkeit bat man auch in den Bestandtheiten der Salleschen Goole mahrgenommen; 1798 kamen in dieser auf einen Theil Magnesia sieben Theile satzsaurer Kalk; 1823 dagegen auf zwei Theile der ersteren nur ein Theil des lettern, und da dieser allmälig darin abgenommen bat, so ift es wahrscheinlich, baß er in wenigen Jahren gang daraus verschwinden werde. Nicht minder

^{*)} Umbrozzi fand 1797 in 100 Gew. Theilen Maffere 2,157 feste Bestandtheile; Berzelius dagegen in derselben Menge 0,621.

ift Abulides von andern Mineralquellen vielfach ermiefen worden. Go fand Rlaproth 1806 im Riepoldsauer Mineralmaffer toblenfaures Ratron und fohlensaure Magnefia; Salzer aber fand 1811 feines von beiben barin. Bestrumb erhielt bei ber Untersuchung bes Dyrmonter Baffers 1788 zu verschiedenen Zeiten in Beziehung auf einzelne Bestandtheile (befonders das Glauberfalz) bei Unwendung derfelben Methoden febr ver-Schiedene Resultate, und 1823 nahm Brandes barin tohlensaures Natron als vorherrichenden Bestandtheil mahr, mahrend Bestrumb feine Spur davon bemerkt, und boch, wie Bifchof nachweist, Berfuche genug angeftellt hat, welche die Unwesenheit beffelben hatten zeigen muffen, mare es bamale im Baffer vorhanden gewesen. Struve erhielt bei fast jeder Untersuchung des Krengbrunnens von Marienbad andere Resultate; ja, er führt zum Belege noch drei Unalpfen anderer forgfältiger Chemifer (Reuß, Ziegler, Steinmann) an, welche fehr bedeutende Abweichungen darthun. Ahnlich erging es ihm mit dem Baffer von Ems; hier fand er die mertwürdige Eigenthumlichfeit, daß die Menge fefter Stoffe fich gleich geblieben mar, aber die Bufammenfetung berfelben abmechfelte. Bijchof fand in ber Roisdorfer Mineralquelle bei Bonn eine merkwürdige Bunahme der Bestandtheile vom August 1824 bis April 1825 "), und febr zahlreiche Beispiele, welche an den genannten Orten zusammengestellt wurden, erweisen, daß eine ähnliche Beränderlichfeit der Mineralquellen, beren Größe außerhalb ber mahricheinlichen Fehler ber Analyse liegt, icon haufig bemerkt worden ift. Es konnen daber die Grunde, welche aus der vermeintlichen Beständigkeit derfelben gegen die Auflösungetheorie hergenommen find, nicht ferner als richtig angesehen werden.

Ein zweiter Einwurf, ben man dieser Ansicht gemacht hat, besteht in der Menge der festen Bestandtheile, welche die Mineralquellen im Laufe der Jahrhunderte dem Innern der Erdrinde entführen. Wären diese früher fest in derselben vorhanden gewesen, so sagt man, müßten doch in der Nahe der Austritts puntte der Quellen die leeren Raume,

Rochfalz . . 17,896 — 19,325

^{*)} Die Beobachtungen stellen sich auf folgende Weise: August 1824. September 1824. April 1825. Glaubersalz 4,481 4,872 5,551

Struve außert baher mit Recht, daß es nothwendig fei, die in Gebrauch stehenben Mineralquellen wenigstens jährlich ein Mal von Neuem zu unterssuchen, damit doch der Arzt bei jeder Kurzeit erfahre, was er denn eigentlich seinen Kranken verordnet.

welchen sie entnommen wurden, nachweisbar sein; wir wurden die Umzgebungen derselben reich an Söhlen, und in Folge der fortdauernden Unterwaschungen der Oberstäche durch Einstürze verwüstet sinden. Allein wir sehen Söhlen, Erdfälle 2c. in der Nähe der Mineralquellen nicht hausiger als in anderen Gegenden, und wo sie vorkommen, ist es noch nirgend erweislich gewesen, daß sie mit der Entstehung der Mineralquellen in irgend einem nothwendigen Zusammenhange ständen und etwa Reste der Substanz angehauft enthielten, welche die Mineralquellen mit sich führen, oder daß durch sie die Quellen ausstließen.

Allein abgesehen davon, daß wir hiebei, wie bei den andern Einwürfen gegen die Auflösungs-Ansicht, immet würden entgegnen müssen,
daß man doch nachweisen möge, wo denn die Bestandtheile der Mineralquellen herfommen, die sie doch deutlich aus dem Innern der Erde mit
sich herausbringen, wenn sie dort nicht von ihnen gefunden und weggeführt würden; dient noch zur Beleüchtung dieses Berhältnisses der Beweis, daß man die Birkungen der Mineralquellen auf die Durchlöcherung
der Erdrinde bei der Annahme, als könnten so große Söhlungen wie die
erwähnten von ihnen gebildet werden, sehr übertrieben hat, weil man es
gewöhnlich verschmähte, die Resultate einer einsachen und leicht austellbaren Berechnung dabei zu Rathe zu ziehen.

Unstreitig das größte unter den genauer bekannten Beispielen einer sehr reichlichen Quantität fester Bestandtheile, welche von Mineralquellen dem Innern der Erde entführt werden, zeigen die Quellen von Kartsbad. Wie diese muthmaßlich zu den wasserreichsten Mineralquellen des Festelandes von Europa gehören, so ist anch die Menge der Salze, welche sie mitbringen, bewundernswürdig; schon Klaproth hatte berechnet, daß diese jährlich etwa 6800 Etr. kohlensaures Natron und ungefähr 10,300 Etr. Glaubersalz betrage, und Berzelius hat diese Zahl noch als richtig angenommen; später aber ist von Gilbert gezeigt worden, daß Klaproth sich geirrt habe, und daß diese Zahlen sehr reichtich auf 130,000 Etr. kohlensaures Natron und 200,000 Etr. Glaubersalz erhöht werden müssen. Solch ungeheüre Massen aber, sollte man denken, müßten allein in der Zeit, seit man diese Quellen genauer kennt. , sehr ansehnliche hohle Raume erzeügt haben, geschweige denn im Laufe vieler Jahrtausende, während welcher, wie sich aus geognostischen Gründen erweisen läßt, diese

^{*)} Sie sind wahrscheinlich seit 1347 also seit 489 Jahren bekannt; s. die Quellen von Karlsbad, p. 66.

Quellen fortwährend unter gleichen Berhaltniffen dem Innern der Erde entströmt find. Sehen wir was die Nechnung darüber ergiebt.

Unter der Boraussetzung, mas unftreitig der für die Beleuchtung des gemachten Ginwurfs gunftigfte Fall ift, die Maffe fefter Beftandtheile in den Karlsbader Quellen lage an einem einzelnen Puntte aufaesveichert und ihre Wegnahme bewirke mithin einen zusammenhangenden boblen Raum, bat Dr. v. Doff burch eine leicht auszuführende Berechnung ge= funden, daß ihr Inhalt mahrend eines halben Jahrtaufends bem eines Bürfels von 410 Parifer Tug Geite gleich fein werde. Gin folcher Burfel aber wurde, in dem engen Thale von Rarlebad aufgestellt, noch lange nicht die Bobe der baffelbe einschließenden Wande ") erreichen, und in Beziehung auf beffen Grundflache fo flein fein, daß etwa vierzehn derfelben erforderlich waren, um den Flachenraum zu bedecken, welchen gegenwärtig die Stadt Karlebad einnimmt; eine Maffe von diefer Große aber murde hinreichen, um die Rarlebader Quellen fur 7000 Jahre (b. b. feit bem Alter bes Erdballes, nach den Beiligen Buchern) mit ihren Beftandtheilen zu verforgen, und demnach eine Boble von diefem Um= fange, tief im Innern der Erde, wie der Beerd der heißen Quellen liegend, nur ale eine gang unbedeutende Blafe oder Aushöhlung ericheinen, vor beren Dafein man weber zu erschrecken braucht, noch einen Grund gu Beforgniffen megen möglicher Ginfturge gu finden hat. Struve, welcher abnliche Resultate findet, fügt biefen noch die Betrachtung bingu, daß ein Galglager von den Dimenfionen des Lagers von Bielicfa, beffen gange Ausdehnung indeg, besonders nach der Tiefe, bis jest noch feinesmeges vollkommen erforscht ift, binreichen wurde, um Quellen im Maaß= ftabe der Karlsbader für einen Zeitraum von 174,086 Jahren mit einem gleichen Untheile fefter Bestandtheile zu versehen; es liegt alfo bie Große berartiger Salzanhaufungen, wie fie bie ftartften Mineralquellen verbrauchen, feinesweges außerhalb bes Bereiches ber Erfahrungen, mah= rend für die andern befannten Quellen biefe Bergleichung natürlich noch mäßiger ausfüllt. Go hat Egen berechnet, daß eine Quelle von ber Starte der Goviquelle zu Rothenfelde, welche die machtigfte unter ben Calzquellen Bestfalens ift, in viertaufend Jahren ein Galglager (vermifcht mit allen übrigen festen Bestandtheilen derfelben) verbraucht haben muffe, dem ein Areal von ungefähr funf Biertel Quadrat-Stunden und

^{*)} Dem Dreifreuz-Berg norböstlich von Karlebad legt Herr v. Hoff eine Höhe von 532 paris. Fuß über dem Tepl bei; ich fand im Jahre 1825 die Höhe des Parapluie, auf dem Scheitelpunkt der öftlichen Thalwand von Karlebad, 719,5 paris. Fuß über dem Wasserspiegel.

eine Mächtigfeit von etwa achtzehn Fuß angehöre. Eine Erdaushöhlung dieser Art aber würde, wenn sie nicht ganz unmittelbar unter der Erdsoberfläche läge, noch keinen Erdsturz bewirken; denn es zeigen unter ansbern die Erfahrungen beim Steinkohlenbergbau, daß man weit größere Massen wegnehmen kann, ohne daß etwas anderes erfolgt, als ein Einsbrechen und Nachstürzen der nächsten Decke, ohne Einsluß auf die Erdobersstäche; und doch ist hiebei noch zu beachten, daß hier das Wegnehmen gleichförmig und in großen Massen auf ein Mal, dort aber unstreitig, nach den verschiedenen Wegen, die das Wasser sich zu bahnen vermag, ungleichsörmig und sehr allmälig geschieht.

Es würden fich leicht noch viele Beispiele beibringen laffen, welche baffelbe erweisen, und wir wurden alfo mithin diefen Ginwurf ichon als beseitigt anseben konnen, kame bier nicht noch ein Umftand bingu, der ibm vollends alles Gewicht raubt. - Wir find nämlich von der Voransfebung ausgegangen, daß alle in den Mineralquellen befindlichen Bestandtheile ihnen von einem einzigen Punfte, aus einem eigenthumlichen Lager zugeführt wurden. Dieje Vorstellung aber ift, wie auch Sr. v. Soff bemerkt, nicht nur fehr rob, sondern auch völlig unwahrscheinlich; wir haben oben schon gesehen, wie es sehr mahrscheinlich ift, daß die bedentenderen Mineralquellen ihren Bafferreichthum, und alfo auch ihre Beftandtheile, aus einem beträchtlichen Umfreise erhalten; ferner find die Stoffe, welche fie führen, in ihrer Umgebung über große Raume fein vertheilt, und es folgt daber von felbit, daß auch felbit jo unbedentende Böhlungen in der Erdrinde, als fie erzeugen wurden, ware unfere erfte Boraussehung richtig, in der That nicht von ihnen gebildet werden kon= nen. Es wird im Gegentheil burch eine alleinige Anslaugung der Gebirgsarten, welche in das Gebiet einer Mineralquelle gehören, nur ihr Volumen vielleicht etwas vermindert oder die Masse derfelben bei einer allmäligen Entziehung von einem Theile ihrer Bestandtheile, bei gleich bleibendem außerem Umfange, nur aufgelockert werden; und wenn auch einzelne Bestandtheile wirklich nur von einem einzelnen Orte, an welchem fie rein beifammen liegen, zugeführt werden follten, fo wird bennoch ein um ein Beträchtliches vergrößerter Zeitraum vorübergeben muffen, bevor in den Umgebungen gemiffer Quellen Boblen von dem angegebenen un= bedeutenden Umfange gebildet werden. Berr v. Soff ichließt beshalb seine wichtige Abhandlung über Karlsbad mit der Betrachtung, daß wol erft nach fieben Sahrtaufenden in der Umgebung deffelben an einem ein= gelnen Orte eine Boble von dem Körperinhalt eines Bürfels mit den angegebenen Dimensionen gebildet werden fonnte.

Der britte Ginwurf, welchen man ber Anficht gemacht bat, bag bie natürlichen Mineralwaffer nichts weiter als einfache chemische Lofungen der in ihnen enthaltenen Stoffe feien, besteht in der Meinung, daß Die naturlich marmen Baffer im Stande waren, großere Barmemengen gu faffen und langer festzuhalten, ale ihnen durch fünftliche Erwarmung beigebracht werden fonnten. Es murde baber burch fie, jo glaubt man, dem menichlichen Organismus in den Badern noch mehr Barme jugeführt, als man ihm durch fünftlich warme Bader verschaffen tonne, und es wurden unbefannte Prozeffe ter Auflofung und Berbindung fefter Stoffe badurch möglich, welche wir in unfern Laboratorien nicht zu erzeugen im Stande waren. Diefe Meinung, für welche fogar Beftatigun= gen, durch Berfuche, welche Raftner zu Wiesbaden anftellte, mit einer gemiffen Lebhaftigfeit vorgetragen worden find, ift an den Ursprungeorten aller Quellen von erhöhter Temperatur mehr ober minder verbreitet, und nachstdem, daß fie den Bedrängten die Befriedigung gewährt, die Kraft ihrer Baffer ale eine Urt von magifder Birfung barguftellen, welche fich nach physikalischen Grundfagen nicht erklaren läßt, ift fie unftreitig durch die täglich gemachte Bahrnehmung der langen Dauer entstanden, welche erfordert wird, um dieje Quellen nach ihrem Austritt bis ju ber bem Menschen erträglichen Bademarme erkalten zu laffen. Bu Bilbbab im Gafteiner Thale ift es unter andern eine lang befannte Erfahrung, daß man das dortige Waffer von 45° Cent. Temperatur ichon am Abende in der Badftube ablaffen muß, damit es fich am nachften Morgen bis gur Bademarme von etwa 31° bis 32° abgefühlt habe; in Biesbaden 640,3 Temperatur, und Karlebad 730,7, wird dazu fogar eine Zeit von 15 bie 18 oder 20 Stunden erfordert, ein Phanomen, welches bei fluch: tiger Beachtung etwas febr Auffaltendes zu baben icheint. Judeg bemertte ichon Bijchof, daß man fich über die febr langfame Barmeabs nahme einer beträchtlichen Baffermaffe nicht wundern durfe, welche, in einem Schlecht leitenden eingemauerten Becten aufbewahrt, ihre Barme nur nach oben abzugeben im Stande fei; mehr aber noch widerlegen die Meinung, welche diefe Wahrnehmung erzeugt hat, die zu ihrer Prufung am Karlobader Sprudel angestellten Berfuche von Renmann, Steinmann, Reuß und Damm. Dieje Naturforicher nahmen gewöhnliches Fluswaffer, das fie bis auf 730,7 erwärmten, füllten damit eine Glasche, neben welche fie eine gleiche Baffermenge enthaltende Flasche mit frijch geschöpftem Sprudelwaffer ftellten; in beiden brachten fie Thermometer an, beobachteten den Grad bes Erfaltens in ihnen in genan bestimmten Beit: raumen, und fanden, bag die Schnelligfeit der Abfühlung in beiden fehr nahe gleichförmig von Statten ging, und baß endlich genau bieselbe Zeit erforderlich war, um beibe Temperaturen bis auf die Wärme des Zim= mers herabsinken zu laffen, in welchem fie beobachteten.

Abuliche mit vicler Umficht angestellte Bersuche machte Longdamp an den Quellen von Bourbonne les Bains, und fam gu bemfelben Refultat, ohnerachtet furz vor ihm icheinbar forgfältig angestellte Bersuche, beren Mangel er aufdectt, die entgegengesette Unficht gu bestätigen ichienen. Eben jo mar das Resultat von den Bersuchen, welche 1823 von Reng, Ficinus und Schweigger an den Quellen zu Teplit angestellt mur= den; zu demfelben Ergebniß führten die Beobachtungen über das Berbalten ber Quelle von Baden-Baden durch Galger, und eben fo murde es von Omelin an den Quellen von Wiesbaden durch befriedigende Berfuche ge= gen die zuvor von Raftner voreilig verbreitete Meinung erwiesen. dem überblick diefer Erfolge, welche fo leicht hatten vorausgefeben merden können, ift es in der That zu bewundern, wie es möglich mar, daß eine fo durchaus mit den bekannten Gesehen des Barmestoffs in Biderfpruch ftebende Unficht, welcher man keinen bobern Werth, als den eines Bolts-Alberglaubens beimeffen darf, bei wiffenschaftlichen Männern hat Eingang finden und jo beliebt werden fonnen, daß man fie felbit noch gegenwärtig nur zögernd und ungern aufgiebt. -

Bas endlich noch den vierten der angeführten Grunde betrifft, -fo durfen wir nur bemerten, daß es allerdings eine der Beachtung murdige Erscheinung sei, daß Quellen, welche nur eine fehr unbedentende Menge fefter Bestandtheile haben, eine verhaltnigmäßig fehr beträchtliche Wirfung auf ben menschlichen Organismus ausüben. Dies scheint vorzuges weise ber Fall mit einigen warmen Quellen gu fein, und man nennt deshalb besonders die Quellen von Pfeffers in der Schweig, welche bei 370,, Cent. Temperatur, im Pfunde nur ungefahr 2,2 Gran fefter Be= standtheile enthalten, alfo viel schwächer an fremdem Gehalt find, als die meisten unserer gewöhnlichen Brunnenwasser; ferner die Quellen des Bitbbad-Gaftein und die Tepliger Quellen, welche nur ungefähr 1/9 der feften Bestandtheile der Karlsbader Quellen enthalten. Diesen Wider= fpruch zu lofen, fann nur ein Gegenstand ber Arzneikunft fein, und die Scheidekunft wird une nur in dem wenig mahricheinlichen Falle bier noch Auskunft geben fonnen, wenn es einft erwiesen werden follte, daß fie Stoffe flüchtiger Natur, in welchen das wirksame Dringip diefer Quellen liegen fonne, überfeben babe.

Ein und zwanzigstes Rapitel.

Bemerkungen über bas Vorkommen der Cubstanzen im Innern der Erde, welche von den Mineralquellen an die Oberfläche gebracht werden. Beständigkeit der Temperatur der wars men Quellen. Struve's Nachbildung der Mineralwasser; sie ist der Auflösungetheorie in hohem Grade gunftig.

Wenn es in dem vorhergehenden Rapitel versucht murde, Die Gin= wurfe zu beseitigen, welche gegen bas Befen ber Mineralquellen erhoben worden find, und diese Ginwurfe wol als beseitigt angesehen werden fon= nen, jo wird es gegenwärtig noch von Intereffe fein, einige Bemerkungen über bas Bortommen ber Substangen im Innern ber Erdrinde bingugu= fügen, welche die Mineralquellen aus derfelben beraufbringen. biefe Gubstangen, jo fragen wir gunachft, auch wirklich in ben Gefteinen vorhanden, mit welchen die Buffuffe ber Mineralquellen in Berührung treten, und finden fie fich bort unter Berhaltniffen, welche bem Baffer gestatten, fie megguführen? Diese Frage durfen mir besonders bei Beachtung ber Resultate, welche bie Forschungen ber neuern Beit uns gege= ben haben, unbedenklich mit Ja beantworten; und wenn gleich Bieles gur Beftätigung berfelben im Gingelnen uns immer noch dunkel bleibt, fo mehrt fich boch täglich die Bahl der Beispiele, welche den Begriffen, die man bieber über diefen Gegenstand gehabt hat, widersprechen. Bie wir bas Steinsalz in der Rabe der Salzquellen immer haufiger nachwei= fen konnen, jo lagt es fich gegenwartig auch von den Beftandtheilen vie= ler andern Mineralquellen erweisen, daß fie in den Umgebungen berfelben in hinreichender Menge lagern, um fie fur Sahrtausende gu fpeifen. Um beften tennen wir in diefer Ructficht die Familie ber Sauerbrunnen.

Schon als Klaproth die Quellen von Karlsbad zerlegte, in welchen die Natronsalze vorwalten, machte er barauf merksam, daß in der Nähe

Diefes Thats Gebirgsarten in großer Berbreitung vorfommen, Rlingftein und Bafalte, fammtlich vulfanischen Ursprunge, welche einen unerschöpfs lichen Borrath von Natron enthalten, ber burch die Berwitterung aus ihnen verschwindet, also muthmaßlich durch die Gewässer mit fortgeführt wird; und in neuerer Zeit hat Bijchof berechnet, daß ber Natrongehalt bes in nicht gar großer Entfernung liegenden Donnerberges bei Milleichan allein hinreichen wurde, den Karlebader Quellen fur mehr als 35,000 Jahre ihren vorwaltenden Beftandtheil zu liefern. Es lag ferner die Folgerung fehr nabe, daß auch alle andern natronhaltigen Quellen von Böhmen, Eger, Teplit, Bilin, Marienbad u. f. w. ihre Gigenthum= lichkeit der Nachbarichaft berfelben Gebirgearten verdanken, welche man anch in außerordentlicher haufigfeit überall bei ihnen nachweisen konnte. Bergetius ging indeß in der Reihe feiner Schluffe noch weiter; er mar lebhaft von der Beobachtung ergriffen worden, daß fich in der Nahe diefer Quellen gang biefelben Unhaufungen bafaltischer Gebirgsarten und schlactiger Laven finden, welche er früher in der Auvergne und im Biva= rais fennen gelernt batte, und in beren Umgebung gablreiche Mineral= quellen von demfelben Rarafter der Bujammenfetung, den eine leichte Bergleichung ermiesen hat, austreten; er ichlog daber, daß auch jene auf abnliche Bege aus der Auflösung berfelben Gebirgearten erzengt wer= ben mußten. G. Bifchof, welcher auf dieselben Berhaltniffe bes Bufam= mentreffens natronhaltiger Geffeine mit natronhaltigen Quellen, bei fei= ner Untersuchung ber Baffer von Fachingen, Geilnau und Gelters aufmertfam wurde, hat in einer fleißigen Bujammenftellung biefer Unficht vermehrte Stugen gegeben ; er zeigte, bag überall, wo diefelben Baffer bekannt find, auch dieselben Gefteine fich wiederfinden, und er lieferte eine übersicht der natronhaltigen Mineralquellen in Dentschland und fei= nen Nachbarlandern, aus welcher es unmittelbar hervorging, daß fie in Beziehung auf ihre geographische Bertheilung denselben Gefeten folgen, wie die Bertheilung ber Bafalte und vulfanischen Gebirgsarten in den= felben Gegenden.

Allein auch noch eine andere für die Entstehung dieser Quellen wichztige Thatsache war es, auf welche diese Forschungen der genannten Gezlehrten aus's Neüe die Ausmerksamkeit lenkten: — Alle Quellen, welche Natronsalze unter den sestandtheilen karakterisiren, hatten auch einen, allen gemeinsamen, flüchtigen Bestandtheil, die Kohlensaure, welzchen sie ihre vorwaltenden Eigenschaften (als Sauerlinge) verdanken. Natronhaltige Gebirgsarten giebt es noch mehrsach außer den genannten: Granit, Porphyr, Thonschiefer, Glimmerschiefer u. s. w. enthalten be-

trächtliche, wenn auch geringere Quantitaten bavon, und boch zeigen fich allein dieje Quellen bei den erftern, in der Rabe der vulfanischen Gebiraszuge, mo auch die Roblenfaure in ungemeffener Saufigkeit austritt. Diese beständige Urt der Berbindung mußte baber nothwendig bald gu der Unficht leiten, daß beide Phanomene mit einander in nothwendiger Beziehung fteben. Dabei war es fehr natürlich, fich baran zu erinnern. daß bie gasförmigen Entwickelungen ber Roblenfaure in vielen Gegenden ber Erbe beutlich die Wirkungen vulkanischer Thatigfeit find, welche oft noch lange in vulkanisirten Landstrichen fortbauert, nachdem ichon bie Beweise einer größern Energie berfelben, in vulkanischen Musbruchen, feit Sahrtaufenden aufgehört haben. Die hundegrotte bei Reapel, die fogenannten Mofetten, welche die Eruptionen des Befund zu beschließen pflegen, die Roblenfaure: Entwickelungen, welche in den ausgebrannten Rrateren in ber Auvergne, am Laacher Gee und andern Punften in ber Gifel ic. vorkommen, find auf feine Beije verschieden von den Gasentwickelungen in der Dunfthohle bei Pyrmont, im Thale von Driburg, im fogenannten Schwefelloche bei Ems und in den Umgebungen ber bob-Wir feben baber mit Recht in biefer gangen mischen Sauerbrunnen. aroffen Quellen = Kamilie das Produkt einer vulkanischen Regung, welche fortwährend am Rufe ber oft langft erloschenen vulfanischen Gebiraszuge vor fich geht, und bas Baffer, welches mit ben gasförmigen Ausbrüchen ber Rohlensaure in Berührung tritt, in den Stand fest, einige ber Bestandtheile ihrer Gebirgsarten fich anzueignen und mit ihnen belaben bervorzutreten. Diefe Unficht wird übrigens noch badurch befraftigt, daß auch die beiden andern Gauren, welche in Berbindung mit den Bafen in diefen Mineralwaffern vorkommen, nämlich die Schwefelfaure und Salge faure, diejenigen find, welche nachft der Roblenfaure am haufigften von noch thatigen Bulfanen ausgehaucht werden; auch hat Bifchof es mahricheinlich gemacht, daß in manchen Quellen die Menge ber Alfalien nabe gleich bleibt, und nur bas Berhaltniß der Sauren untereinander wechselt. Dies wurde allerdings ebenfalls für die Unficht sprechen, daß die Alkalien aus ben Gefteinen ausgelangt, die Sauren aber von innen, burch fortwährende Entwickelung, dem Baffer zugeführt wurden, das badurch die verschiedenartig zusammengesetten Galze enthalt.

Diese thevretische Unsicht von der Entstehung der Sauerquellen, welche rein eine Folge der Berbindung geognostischer und chemischer Forschungen ist, hat bei dem Bersuch, sie auf die speziellen Berhältnisse einzelner Mineralquellen anzuwenden, bereits einen so hohen Grad von Befriedigung gewährt, daß es nicht erft nöthig sein wird, auf die früher deshalb

gemachten Erflärungeversuche, welche meift bas Geprage ber Lofalität trugen, auf welcher fie entsprungen waren, guruckzukommen; boch wird es nicht überfluffig fein, noch auf einige minder allgemeine Berhaltniffe bingubenten, melde biefer Unficht ber Renern im Gingelnen gur ausge= zeichneten Bestätigung bienen. Diele ber hieher gehörigen Quellen besithen eine erhöhte Temperatur; Karlsbad, Wiesbaden, die Quellen am Mont Dore, die von St. Rectaire, die von Renfium auf Joland u. f. w. find davon ausgezeichnete Beispiele. Man bat fich früher mehrfach bemubt, das Phanomen der Erhitung von Schwefelfieslagern oder von Stein= fohlenbranden berguleiten, mit welchen fie vor ihrem Ausfluffe in Berührung treten. Es läßt fich indeß fowol aus den Beftandtheilen der Quel= ten ale aus ber burch Sahrtausende fortbauernden Erwärmung berselben leicht erweifen, daß bierin die mahre Ursache ihrer Barme nicht liegen fonne; und fo bat es benn Bergelius ichon von den genannten mit großer Evidenz dargethan, daß die unmittelbare Erhibung des vulfanischen Beerdes im Innern der Erde es fei, an welcher fie Theil nehmen. ichloft dies von der Quelle bei Karlebad nur aus der Menge der diefe Gegend umgebenden vulkanischen Gebirgsarten im Bergleich mit den Ur= fprunasorten der andern Quellen ähnlicher Urt; und fehr merfwürdig ift dabei die Wahrnehmung, daß der Barmegrad diefer Quellen lange Beit hindurch fo ungemein fonftant bleibt. Berzelius fand die Temperatur bes Karlebader Sprudele 1822 genau jo boch, ale fie Becher ein halbes Jahrhundert früher (1770) gefunden hatte.

Bevbachtungen über die Temperatur der Quellen im Departement der öftlichen Piräneen, welche Carrère im Jahre 1754 befannt machte, verzglichen mit denen, die Anglada in den Jahren 1818 und 1819 an denzselben Orten anstellte, schienen anzudeüten, daß die genannten Quellen erkalten, und die Erkaltung in den fünf und sechszig Jahren nicht wenizger als 2°, 3°, 6° und sogar 10° R. betragen habe. Allein neüerlich ist durch Legrand gezeigt worden, daß die Erkaltung nur scheinbar sei, inz dem man es bisher übersehen, daß der von Carrère gebrauchte Wärmezmesser ein altes Reaumur'sches war, bei dem der 80 Grad nicht den Siedepunkt des Wassers, sondern den des Weingeistes bedeütet. Nach Werbesserung der Carrère'schen Angaben sindet sich, daß alle Unterschiede so zut wie verschwinden, und folglich auch diese Beobachtungen, wie so viele andere, die Unveränderlichseit der Quellentemperatur darthun. Folzgende Tasel enthält die Beläge dazu:

9224	Temperatur der Quellen.					
Lage der Quellen; bei	Nach Carrère's Thermom. 1754.	Nad geschehener Reduftion auf das Quecksilbertherm.R.	Quedfilbertherm.R.			
Mper	+ 190,0	+ 180,0	+ 180,5			
Vinça	20,5	19,4	18,8			
Molity	33,0	30,3	30,3			
La Preste	38,5	35,2	35,2			
Escaldos	38,5	35,2	34,0			
Bernet	48,0	43,0	42,8			
Ebendaf	51,0	45,5	44,5			
Arles	55,5	49,0	49,0			
Thuez	70,5	60,0	60,0			

Berzelius hat auf eine überzeugende Weise dargethan, daß die Temperatur der Quellen von Mont Dore les Bains seit 2000 Jahren sich nicht füglich geändert haben könne; denn dort badete man schon zu Justius Casars Zeiten (weshalb sie auch noch heutiges Tages Les Bains de Cesar heißen) in einem, durch das damals schon erbaute steinerne Badeshaus fließenden Strome der Quelle selbst, dessen Temperatur 48°,3 Cent. beträgt; ein Wärmegrad, welcher so ziemlich der höchste ist, welchen der menschliche Körper im Basser zu ertragen vermag *); mithin kann sich

⁵⁾ Im Jahre 1774 traten Fordnee, Banks, Solander, Blagden, Dundas, Home, Nooth, Lord Seaforth und der Kapitain Phipps ganz nackt in eine Kammer, worin die atmosphärische Bärme dis auf + 128° gesteigert war, und verweilten darin acht Minuten. Die stärsste Transpiration schütze ihre haut vor den Wirkungen, welche eine so außerordentlich hohe Temperatur der Luft ohne dieselbe gewiß hervorgebracht haben würde. Dieser Bersuch darf nicht mit densjenigen Bersuchen verwechselt werden, welche man über die Fähigkeit des menschlichen Körpers, im warmen Wasser auszudauern, angestellt hat. Newton gab + 42° als die größte hise, bei der eine hand im Bade aushalten kann, wenn man sie bewegt; ohne Bewegung konnte er die Temperatur um 8° vermehren, d. h. bis 50° steigern. Die oben genannten euglischen Gelehrten fanden, im Mittel aus mehreren Bersuchen, daß man mit der hand eine Wärme aushalten könne, welche

^{+ 470,0} Cent. im Quedfilber, 50,5 — im Baffer,

die Temperatur seit jener Zeit nicht beträchtlich vermindert haben, sonst würde die Quelle nicht ohne besondere Abkühlungs Mnstalten zu benuten gewesen sein. Ehevallier hat dagegen die Bemerkung gemacht, daß die Temperatur der Quelle Chaudes-Aligues im Departement des Cantal von + 60°, wie sie Bosc fand, die + 80°, die sie nun hat, zugenommen habe, und dadurch die wärmste Quelle Europa's geworden sei. Im Jahre 1825 beobachtete Jonannin die Temperatur der Quelle Kukurli zu Brussa in Bithynien, da wo sie aus der Erde hervortritt + 87°,5, und eben so heiß fand er, unter den nämlichen Verhältnissen, die ebendaselbst besindliche Quelle Yeni Kaplidja. Zehn Jahre später beobachtete der Marschall Marmont die Temperatur des zuerst genannten Bades + 84°, die des zweiten + 64°; wobei es jedoch nicht angegeben ist, ob das Thermometer am Austrittsorte der Quelle eingesenkt worden.

Hrn. v. Hoff's umsichtige Erforschung des Karlsbader Thals erweiset, daß die merkwürdigen Quellen desselben aus einer, mit zerbrochenen Gesteinen erfüllten, sehr tiefen und weiten Spalte des Urgebirges hervortreten, von welcher es im hohen Grade wahrscheinlich ift, daß sie selbst unmittelbar bis auf den Heerd ber vulkanischen Wirkungen niedersett. Der gelehrte Geschichtschreiber der natürlichen Beränderungen der Erdsoberstäche zeigt auch, daß diesenigen der Karlsbader Quellen, welche an höheren Punkten des Spaltenthales austreten, eine um so niedrigere

540,0 Cent. im Ol, und 54,5 - im Alfohol

beträgt. Carrère berichtet, daß ein robufter Mann nicht länger ale brei Minuten in einem Bade der Thermen von Rouffillon aushalten tonnte, deffen Tems peratur + 50 Cent. mar. Lemonnier badete fich in Bareges gewöhnlich bei einer Barme von + 380. Er blieb jedes Mal eine halbe Stunde im Bade, ohne daß er eine Unbehaglichfeit empfand; bei einem Berfuch aber, welchen er mit einer Temperatur von + 450 machte, ftromte ibm, nach feche Minuten feit der Gintauchung, der Schweiß vom Besicht; der gange Leib mar roth geworden und ans geschwollen; bei ber achten Minute empfand er Schwindel, ber ihn nötbigte, bas Bad zu verlaffen. Berger bestimmt auf + 420 die Barme eines Bades von reinem Baffer, die man ausdauern fonne, ohne fich unbehaglich ju fühlen, und ohne daß der Pulsichlag auf eine beunruhigende Weise beschleunigt merde. Alle diese Bablen fteben fehr weit von den + 780, welche das Thermometer in dem Bade zu Bruffa zeigte, worin der Marschalt Marmont einen Zürken "lange Zeit" verweilen sah. Die Sweifel, welche man gegen diefes außerordentliche Resultat geaußert hat, beantwortet der Marschall mit diesen Worten: "Ich habe mit eige= "nen Augen ben Menschen baden feben. Der Doctor Jeng, ein Ofterreicher, hat "es eben fo gut gefehen, und diefer Urgt machte mich auf der Stelle auf die "Merkwürdigkeit dieses Faktums merksam. Darum gebe ich meine Beobachtung "als vollkommen ficher."

Temperatur haben, je höher ihr Austrittsort ist; mithin kann man es wahrscheinlich finden, daß auch die kalten Sauerbrunnen dieser so wie anderer Gegenden, welche theils höher (im jüngern Gebirge) springen, theils mit den Tiefen der Erde nicht in so offener Berbindung stehen, als heiße Quellen gebildet werden und als kalte an die Oberstäche kommen; ein Verhältniß, wofür auch noch die Wahrnehmung spricht, daß viele dieser sogenannten kalten Sauerquellen doch noch eine etwas über dem Mittel der Atmosphäre stehende Temperatur bestehen.

Es find übrigens, im icheinbaren Widerspruche mit dem Gefagten. einige Sauerquellen befannt, in deren Rabe die erwähnten natronhalti= gen vulkanischen Gebirgsarten nicht gefunden werden; dies ift der Kall mit den Quellen von Pormont und Driburg, und mit einer febr großen Menge minder bedeutender Sauerbrunnen in dem Theile Bestfalens, welder zwischen der Befer und dem Tentoburger Balde liegt; bier aber zeigt es fich, wozu auch schon die Analogie so vieler dentlich beobachteten Wälle der genannten Berbindung leiten follte, daß diefe Quellen unter Berhaltniffen auftreten, welche es fehr mahricheinlich machen, daß die vulkanischen Gesteine bennoch hier vorhanden find, und nicht tief unter der Oberfläche von jungeren Gebirgsarten verdectt liegen; denn fie treten fammtlich aus Spalten der Erdrinde hervor, welche das unzweifelhafte Geprage der Entstehung durch vulfanische Rrafte tragen; die ihnen benachbarten Berge find erhoben und gewaltsam aus einander geriffen; und wir stehen dort auf einem Boben, der, durch vulfanische Wirkung gestaltet, die im Junern beffelben nach fortdauernden Regungen in Form tohlensaurer Gasftrome entweichen läßt und durch das Bervortreten der aufgelösten Beftandtheile vulfanischer Gebirgsarten fich deutlich verfündet. Auf abuliche Beife bat auch Stift bemerkt, daß überall in ber Rabe ber naffanischen Beilquellen merkwürdige Unregelmäßigkeiten und Berreißungen in den Schichtungs-Berhältniffen mahrzunehmen find. Lamicheider Mineralwaffer fand Bijchof fpater ein ftart fohlensaurehaltiges Matronwaffer, welches in einer Gegend vorkommt, in deren naberer Umgebung man teine vulkanische überrefte findet; das Waffer felbft fommt aus einer Übergangsgebirgsart bervor. Bischof macht darauf mertfam, daß folche Baffer überall da gebildet werden konnten, mo Roblenjaure, von einem boben Druck unterftunt, die Auflösung bewirken konne, wozu nicht immer die Mitwirkung vulfanischer Gebirgsarten noth= wendig fei, wiewol diefes Phanomen gewiß am allgemeinsten in ihrer Dabe Statt finde.

Der Chemie muß übrigens die Erffarung vorbehalten bleiben, auf

welchem Wege die große Menge von Rohlenfaure, welche in den Sauerbrunnen austritt, fortwährend im Innern ber Erde gebildet wird, und wie mit ihrer Bulfe die Auflofung der andern Beftandtheile diefer Mineralquellen erfolgt. Es murde uns zu weit führen, und auch ohne Boraussehung demischer Vorkenntniffe unmöglich fein, dieses intereffante Problem nach dem gegenwärtigen Stande der Wiffenschaften specieller fennen zu lernen. Die Erdrinde ift reich an tohlensauren Berbindungen, und Berzelius, Bijchof und Struve haben die Bege angegeben, auf welchen, fo weit unfere Kenntnig von den gegenseitigen Wirkungen der Rörper reicht, dieser Entwickelungsprozeg der Rohlensaure muthmaßlich in den Berkftatten der Ratur eingeleitet werden moge; doch ift es ge= wiß von allgemeinerem Intereffe, bier zu erwähnen, daß Struve bei fei= nen erfolgreichen Forschungen über die Mittel zur Erzeugung fünftlicher Mineralwaffer es versucht hat, den Gang der Natur nachzuahmen und auf diesem Bege Sauerbrunnen zu erzengen, welche den naturlichen fo vollkommen ale munichenswerth gleichkommen. Er fand, bag wenn er Alingstein aus dem bohmischen Mittelgebirge unter ftartem Druct von toblenfaurem Baffer durchstreichen ließ, und inzwijchen noch freie Roblen= faure zuführte, ein Baffer dadurch erzeugt werde, welches mit dem Bi= tiner Baffer, bas am Juge von Rlingsteinbergen entspringt, in seiner Busammensetzung und in feinen physischen Gigenschaften eine fehr nabe übereinstimmung zeigt; eben fo gelang es ihm auch durch Behandlung des Porphyrs, aus welchem die Quellen von Teplit entspringen, ein Baffer zu erzeugen, bas völlig die Berhaltniffe ber Busammensetzung bes Tepliper, wenn gleich nur etwa die Salfte feiner feften Bestandtheile hatte, und ber Schluß, welchen er baraus und aus feinen andern Berfuchen über ähnliche Gegenstände herleitet, ist der Auflösungstheorie begreiflich in fo hohem Grade gunftig, daß wir fie allein beshalb ichon fur evident ju halten berechtigt maren. -

Allein nicht nur die verschiedenen Gattungen der Familie der Salzquellen und der Sauerbrunnen zeigen Eigenschaften, die ihr Entstehen auf dem Wege der Auftösung außer Zweisel setzen; auch bei den anderen sind wir häusig im Stande, diesen Weg, wenn auch nicht immer volltommen, nachzuweisen. Die Bitterwasser Böhmens, welche wir als eine kleine aber eigenthümliche Familie von Mineralwassern kennen gelernt haben, sind, ähnlich wie jene, bereits von Struve aus der Erdart, in welcher sie entspringen (einem Mergel, der aus zersetztem Basalte verunreinigt durch Quarzsand und Kalk entstanden ist), erzeügt worden, und Struve zweiselt nicht, daß auch die Wasser von Cheltenham auf ähnliche Weise erzeügt werden mögen.

Das die Schwefelquellen betrifft, fo ift es nicht ichwer, fich die Entstehung vieler derfelben aus Berfehung ber in manchen Gebirgearten fo baufigen Schwefeltiefe zu ertlaren. Überall, wo Robtenfloze, feien es Stein: oder Braunkohlen, in großer Menge vorkommen, in denen man bie fortbauernde Berfetnung ber Riefe burch Beobachtung fennt, find auch Schwefelquellen nicht fern; und felbft in dem Umfange großer Torfmoore, wo fich, wie neuere Erfahrungen beweisen, theils Schwefeltiefe wirklich erzeugen und zerfeten, theils eine große Menge von Schwefelmafferftoff unmittelbar durch die Faulnif der Pflangen entwickelt wird, kommen Schwefelquellen vor, welche fich in ihren Umgebungen in Ruf gefett ba= ben; jo 3. B. die von Oldesloh, Bramftedt, die von Muskan, von Gleißen in der Remmart zc. Sausmann hat ichon versucht, die falten Schwefelquellen Bestfalens, Nenndorf, Gilgen u. f. w. mit den in ihrer Rabe brechenden Roblenflögen in Begiehung zu fegen, allein es bedarf Diefer Ableitung nicht, benn Fr. Soffmann bat gefunden, daß alle Diefe Quellen, deren Rahl febr groß ift (von Limmer bei Bannover bis Bent: beim und an vielen außerhalb diefer Linie liegenden Orten) aus einer und derfelben Schicht, einem oft febr fiedreichen bituminofen Mergel= ichiefer, entspringen, deffen Bersetbarteit fo groß ift, daß man oft erft burch bas Ausbrechen ber Schwefelquellen auf ihre muthmagliche Unwefenheit in ber Tiefe aufmertfam gemacht wird. Merkwürdig ift, daß auch in andern Gegenden, g. B. in Guddeutschland, und zwar am ausgezeichnetsten bei Boll im Burtembergischen, ferner in England, diese Schicht immer mit Schwefelquellen in Berbindung fteht, fo bag wir daber nicht umbin fonnen, die Ursachen von dem Entstehen derselben nur in ibr aufzusuchen.

Was die warmen Schwefelquellen anbelangt, welche wir schon vben von den kalten geschieden haben, so scheint sich ihr Entstehen von dem der Letztern allerdings sehr zu unterscheiden. Sie sind nicht an Kohlen und Kiese gebunden, sondern entspringen, wie die Quellen von Landeck und Warmbrunn, die von Barèges und Bagneres zc., meist unmittelbar aus dem Urgebirge oder doch, wie die Quelle von Achen, wenigstens aus den Spalten von Gebirgsarten sehr alter Formation; es ist daher sehr wahrscheinlich, daß sie ihre Bestandtheile, wie ihre Wärme, durch Zuzleitung von dem vulkanischen Heerde erhalten; und dies ist um so leichter möglich, als auch Schwefelwasserstoff zu den Aushauchungen gehört, welche bei noch thätigen Bulkanen hausig vorkommen.

Bon den noch übrigen Arten von Quellen, den Naphtha=, . Cement= und infrustirenden Quellen endlich, welche wir noch unterschieden haben,

ift es ungemein leicht, den Ursprung ihrer karakteristischen Bestandtheile aus bem benachbarten Boden nachzuweisen. Erdblquellen entsteben immer nur an benjenigen Orten, wo der Boden fo mit Erdol durchdrungen ift. daß das Stoßen einer fünftlichen Offnung hinreicht, es barin zusammen fliegen ju laffen; Cementquellen tommen immer nur am Suge von Bergen vor, in deren Innerm fortwährend beträchtliche Quantitäten von Rupfer= und Gifenvitrivl durch Berfetjung der Erze fich bilden; mer jemale den Rammelsberg bei Goslar besucht hat, der wurde es auffallend finden. wenn bas am Sufe beffelben zusammenrinnende Quellmaffer nicht etwas von dem Aupfervitriol aufgelost mitbringen follte, der alle Gange ber Gruben mit feinen Arpftallen austleidet. Go ift es auch bei Schemnit in Ungarn, bei Pollnig 2c. Bon den Intrustations-Quellen endlich fiebt man in den meiften Fällen das Material, welches fie mitbringen, in mächtigen Felsen vor Augen, die ihren Ursprungsort umgeben, und es hat mithin die Theorie von der Entstehung der Mineralwasser durch Auflojung, sowol in Beziehung auf bas Bortommen der in ihnen enthaltenen Stoffe in ber Erdrinde fo viel Thatsachen für fich, daß wir an ihren Borgugen vor allen andern bisher gewagten theoretischen Bersuchen nicht mehr zu zweifeln berechtigt icheinen.

Zwei und zwanzigstes Kapitel.

Beschaffenheit der Quellen in Absicht des Laufes ihres Wassers. Gleichförmige, periodische, intermittirende Quellen. Das Aussessen der Quellen war icon den Alten bekannt. Die sogenannten Mais oder Frühlingsbrunnen. Die Intermittenz des Bullerborns, in Westsafen, hat seit zwei Jahrhunderten schon aufgehört. Erklärung der andfegenenen Quellen.
Die Geiser Islands.

Die meisten Quellen geben das ganze Jahr hindurch Wasser, und diejenigen unter ihnen, welche aus größeren Tiesen hervortreten, bleiben auch in Beziehung auf ihre Wassermenge unafficirt von den, in verschiedenen Jahreszeiten in verschiedenem Mengen-Berhältnisse, ihnen werdenden Ausstüssen, die sich an ihren Ursprungsorten ausgleichen. Diese, mithin die gewöhnlichste, und um sich so auszudrücken, am meisten normale Art von Quellen können wir nach dem Vorgange Otto's unter der Benennung gleichförmige Quellen begreifen.

Bon dieser Regel giebt es aber mehrfache Ausnahmen. Sehr viele Quellen fließen in den verschiedenen Jahreszeiten mit verschiedener Stärke; im Herbste und im Frühjahr, wann in unsern Klimaten die größten Regenmengen aus der Atmosphäre niederfallen, oder kurz nachher, schwellen sie an; im Sommer und Winter dagegen, wo die Juflusse sparsamer ausfallen, nehmen sie ab und fließen langsamer, und zwar nach Maaßegabe der jedesmaligen Stärke dieser Erscheinungen, in verschiedenen Jahren verschieden, und wir nennen deshalb diese Quellen mit Necht perioz dische oder abwechselnde.

Eine andere Klasse von Quellen endlich hat die Eigenthümlichkeit, zu gewissen Zeiten des Tages oder des Jahres oft sehr regelmäßig mit dem Fließen aufzuhören, dann aber wiederzukehren und oft in sehr bestimmt beschränkten Zeitraumen mit Fließen fortzufahren, dann wieder still zu stehen u. s. w.; diese werden gewöhnlich intermittirende oder aussetzende

Quellen genannt. Sie find die feltenften von allen, und verdienen in ihrer Eigenthümlichkeit einer nahern Betrachtung, um den Grund diefer merkwürdigen Erscheinung aufzusuchen.

Schon den Alten war das Intermittiren mancher Quellen wol bestannt, und beide Plinius gedenken unter andern einer am Comer = See, in Oberitatien, welche des Tages drei Mal zus und abnahm, und auch von neuern Naturforschern wieder aufgefunden worden ist. Die Ortssbeschreibungen der Neueren sind oft mit Beispielen dieses Phänomens angefüllt, und wenn gleich auch haufig sehr unkritische, durch die Liebe zum Wunderbaren mit abenteuerlichen Zusähen ausgeschmuckte Berichte davon gegeben worden sind, so läßt sich doch im Allgemeinen an der Nichtigkeit der einfachen Wahrnehmung, die diesen zum Grunde liegt, nicht zweiseln. Besonders haufig kommt die Erscheinung in großen Gesbirgsländern, und daher in Europa vorzugsweise in den Alpen, vor, von wo auch schon Scheüchzer vor länger als einem Jahrhundert eine große Zahl von Beispielen gesammelt hat.

Man kennt dort eine große Zahl von Quellen, welche es miteinander gemein haben, den Winter über nicht zu fließen; sie beginnen dagegen im Mai und endigen im Angust oder September, weshalb sie dort allz gemein Maibrunnen oder Frühlingsbrunnen genannt werden. Ihre Erscheinung ist leicht zu erklären: in dieser Jahreszeit, welche auch zugleich die der Schneeschmelze ist, erhalten sie allein Zusluß. Alle Quellen, welche aus dem höhern Gebirge gespeist werden, müssen daher diesen Karakter tragen. Doch giebt es hier auch viele Quellen, deren Intermittenz sich in engern Zeitabschnitten hält, und von den allgemeinen Verhältnissen unabhangig ist.

So nennt unter andern Scheüchzer als besonders merkwürdig den sogenannten Engstler=Brunnen im Kanton Bern, im Gebiete des Haßlischales. In der Bertiefung eines hohen Alpenthales, am Fuße beträchtzlicher Felsen gelegen, fließt er zwar im Allgemeinen auch nur vom Mai bis in den Angust, aber auch selbst in dieser Zeit sließt er nicht regelsmäßig; er hat nämlich die Eigenthümlichkeit, gewöhnlich nur einige Stunden des Abends und des Morgens (und zwar gewöhnlich um 8 Morg. und um 4 Mb.) zu fließen, dann aber gleichförmig und mit beträchtlichem Wasserreichthum. Zuweilen fängt er, wie Scheüchzer berichtet, auch des Abends an und fließt die ganze Nacht hindurch bis zum Morgen, oder umgekehrt; bisweilen fließt er einige Tage lang ununtersbrochen und bleibt dann auf einmal wieder einige Tage aus. Der Lugiz Bach ist von ähnlicher Beschaffenheit.

Auch im füdlichen Frankreich, besonders im Languedoc, giebt es sehr ausgezeichnete Quellen dieser Art; so nennen Aftruc und de la Hire u. a. eine Quelle bei Fonteston oder Fontestorbe in Mirepoir, welche die Eigens beit hat, in den drei Sommermonaten abwechselnd 36½ Minuten zu kließen und dann wieder 32½ Minuten still zu stehen. Bei eintretender nasser Witterung dagegen fließt sie fortwährend, und ein 2 bis 3tägiger Regen giebt ihr eine beständige Ergießung, welche etwa zwölf Tage zu dauern psiegt, nach welcher Zeit dann abermals die Intermittenzen bezinnen; oft aber intermittirt sie auch in andern Monaten (z. B. im Winter). Uhnliches kennt man an der Quelle von Fonsanche bei Nismes und der Quelle von Colmar in der Provence.

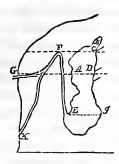
Unter den Quellen abnlicher Urt in Deutschland führt man besonders ben Bolberbrunnen oder fogenannten Bullerborn in Beftfalen (zu Alten= becten bei Daderborn) an, der einen ausgezeichneten Ruf erlangt batte; er befaß die Eigenheit, taglich zwei Perioden zu machen, welche man wol mit Ebbe und Rluth verglichen hat; war er feche Stunden lang ausge= blieben, fo fam er gewöhnlich mit einem polternden Geraufch wieder gum Borichein und floß feche Stunden lang fo ftart, daß er fabig mar, brei Müblen zu treiben. Diese Erscheinung aber hat bier lange icon, wie Soper vermuthet, feit den Beiten des dreifigjahrigen Rrieges, aufgehört; ber Quell fliefit gegenwärtig gleichformig, aber offenbar weit schwächer, als zuvor; dagegen hat une hausmann mit einer andern intermittirenden Quelle bei Gichenberg, eine Stunde nordlich von Wigenhausen, befannt gemacht, welche die Eigenheit bat, regelmäßig alle zwei Stunden auszu= fetten. Um diese Ericheinung erklären zu konnen, bat man ichon frub und zu vollkommener Befriedigung feine Buflucht zu den Ericheinungen bes Bebers genommen, und wir durfen uns nur an diese erinnern, um ebenfalls überzengung zu gewinnen.

Ein Beber ist bekanntlich eine gebogene, an beiden Enden offene Möhre von sonft ganz willkürlicher Gestalt. Wird ein Schenkel desselben in ein Gefäß mit Flüssigfeit gestellt, so steigt diese darin so hoch, als sie in dem Gefäße steht; wird sie nun aber durch Saugen oder durch Gegensbruck bis zum Scheitelpunkt der Biegung erhoben, so fängt sie an, zur andern Öffnung herauszulausen, und zwar, nach hydrostatischen Gesehen, so lange ununterbrochen, bis entweder das Niveau im Innern bis zu dem Niveau der Mündung des außern Schenkels gesunken ist, oder, wenn dies wegen größerer Länge desselben nicht geschehen kann, so lange, bis der innere Schenkel den Wasserpiegel nicht mehr erreicht.

Benden wir diese Borftellung auf die Urfprungsorte ber Quellen



im Innern der Gebirge an, so ist klar, daß hier sehr leicht eine Berbindung von Klüften und Söhlen vorkommen kann, welche nach den Gesetzen des Hebers wirkt.



Gefest, wir hatten eine Boble A, welche von den Rluften BCD zc. ber Buffuffe erhalt, und einen heberformig gebogenen Ausgang EF zc. bat, fo ift flar, daß fein Tropfen aus ihr abfliegen fann, bevor nicht das in ihr angesammelte Baffer bis zu dem Niveau CF gestiegen ift; dann aber wird es pluglich und ununterbrochen ausfliegen, und zwar, wenn die Austrittsöffnung in G mare, fo lange, bis der Bafferfpiegel in der Soble auf GA gefunten ift; ware er dagegen in H, fo lange, bis das Baffer auf EJ finft, und mithin die Sohle beinahe ausgeleert wurde. Dann aber wird Stillftand eintreten, und das Baffer wird nicht früher wieder ju fliegen anfangen, ale bie es das Niveau FC erreicht bat; und es wird mithin eine Quelle, welche mit fold,' einem, fehr mahrichein= lich zuweilen vorfommenden, Soblen-Apparat in Berbindung fieht, intermittirend werden muffen. Die Große der Perioden diefer Intermitteng aber wird fich nach ber größern ober geringern Schnelligfeit des Buffuffes in die Boble und nach der Große der Boble felbst richten, und in verschiedenen Jahredzeiten daber unregelmäßig verschieden, in furz nach ein= ander folgenden Perioden aber durchaus gleich ausfallen; wird aber in naffer Jahreszeit der Buffuß fo ftart, daß die Boble A fortwährend angefüllt bleibt, fo wird auch der Abfluß ununterbrochen fein und die Intermitteng fo lange aufhören. Wird aber burch irgend einen Bufall ber Deber verftopft oder fonft gerftort, fo wird naturlich die Intermitteng der Quellen für immer aufhören, und fo icheint es u. a. der Fall mit dem obengenannten Bullerborn zu fein, bei welchem muthmaßlich der Bergbau bie Urfache ber Berftbrung des Apparates gewesen ift.

Roch ift einer gang eigenen Urt intermittirender Quellen zu erwäh= nen, deren Entstehungs:Apparat von dem beschriebenen abweichen muß;

es find dieß die intermittirenden heißen Springquellen, welche in mebreren vulfanischen Gegenden ber Erde, fo auf Banda in den Moluften. und auf Madagastar "), nirgende aber schöner und gablreicher vortom= men, ale auf Jeland. Die beträchtlichften derfelben find dort der Geifer. und der feit 1784 durch ein Erdbeben gang in feiner Rabe entftandene Stroctr ober nene Geifer 3); beide liegen in einem, überall von ungabligen heißen Quellen durchbohrten flachen Thale, dem fogenannten Doegedal, etwa drei Meilen nordöstlich von Stalholt. Ihre Ursprungeorte find fast girkelrunde Becken von sechszig bis fiebengig Ruß Durchmeffer. auf ber Spige fleiner Sugel von etwa dreißig Fuß Sohe liegend, welche gang aus Riefel-Tuff bestehen, den die Quellen selbst an ihren Mundungen abgesett haben. Diefe Becken haben auf ihrem Boden einen engen Buführunge: Ranal, durch welchen fiedend heißes Baffer allmälig auffteigt; ift bas Becten bis jum Rande angefüllt worden, fo erfolat, bisweilen auch noch fruher, gewöhnlich ein unterirdifches rollendes Getofe. Ranoneniduffen vergleichbar, oft fo ftart, daß der Boden davon erbebt, fich bebt und zu berften broht; gleichzeitig wird das Baffer unrubia. ichaumt wild auf, und indem fich eine ungeheure Dampfwolte aus ihm enthindet, wird es mit heftigfeit aus dem Becfen herausgeworfen; Strablen von acht bis zehn Suß Durchmeffer werden mit lofen Steinen und Dampf vermischt, wie Rafeten, unter gunftigen Umftanden bis ju einer Bobe von dreihundert bis vierhundert Tug hoch hinausgeschleudert. Bei jedem Schuß erfolgt ein Aussprüßen, und dies halt fo lange an, bis Alles ausgeleert ift, dann erfolgt wieder eine Zeitlang Rube, bas Baffer

^{*)} Nach Gbel (Bau der Erde, II. Band, S. 289) soll auf Madagaskar eine springende Saule von heißem Wasser so sehr gehoben werden, daß sie zwanzig Stunden weit im Meere gesehen werden kann. Die Quelle dieser Angabe ist mir unbekannt.

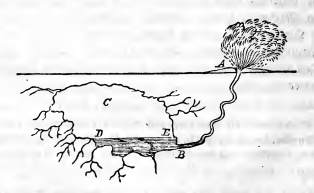
Sie liegen nach Olfens Bestimmung etwa 290 Fuß auseinander. Der Name Geiser kommt von dem isländischen Bort "Geise," wüthen, mit heftigkeit los- oder hervorbrechen, her und wird außer mehreren andern klassischen Berken auch in der Edda gebraucht, worin sich folgende Beschreibung der endlichen Berbrennung des Weltalls besindet;

Die Sonne erblaßt: Das Meer verschlingt die weit ausgebreitete Erde; Bom Himmel herab fallen Die glänzenden Sterne: Es wüthen (geysar) die Dämpfe Um Ende der Zeiten; Und spielende Flammen Umschlingen den himmel.

fteigt von Reuem, und bas Schaufpiel beginnt von vorne; die Zeitraume, in welchen biefe Ausbruche erfolgen, haben nach ben einstimmigen Ausfagen der Angengengen eben fo wenig etwas Rouftantes, ale bie Große und Daner der Ausbrüche felbit. Alle Dlaffen und Povelfen in der Mitte des vorigen Jahrhunderts dort waren, faben fie in vier und zwanzia Stunden nur zwei eigentliche Ausbrüche; ber lette aber, ber nach fo lan= ger Rube erfolgte, hatte eine furchtbare Beftigfeit; die Bafferguffe folg= ten Schuß auf Schuß, und die Ergiegung dauerte zehn Minuten; zwischen jedem Guß aber lag eine Periode der Rube von etwa drei Gefunden. und es waren in diefer turgen Beit gegen zweihundert Guffe erfolgt, beren bochften fie auf fechezig Rlafter ichatten. Ervil bagegen, welcher im Sabre 1772 auf Jeland mar, fah den Geifer in Zeit von etwa vier und. gwangig Stunden fiebengehn Mal ausbrechen; einige Ausbrüche indefi trieben bas Baffer nur ichwach über ben Rand feines Beckens, andere aber fpritten es bis zwei und neunzig Buß boch; dabei dauerten viele: Ausbrüche nur wenige Sefunden, der langfte bagegen ungefahr vier Miunten. Alle Olfen im Jahre 1805 das Phanomen beobachtete, mar es wieder verschieden; ber Geifer warf ziemlich regelmäßig alle feche Stunben ein Mal aus und trieb bei einem Ausbruch feinen Bafferftrabl bis au zweihundert zwölf Fuß; die Daner biefer Eruption aber betrug gehn bis zwölf Minuten; der Stockr dagegen hatte feltenere und burchaus un= regelmäßige Eruptionen, welche das Baffer bis zu hundert fünfzig Ruß trieben; Olfen fab bier ein Mal Baffer und Dampf ununterbrochen ftets auffprudelnd zwei Stunden gehn Minnten lang entweichen; wieder anders waren die einzelnen Ericheinungen, als fie früher Gir John Stanlen. und später Mackenzie, Sooter, Senderson mahrnahmen, und es geht auch ichon aus Dlaffens Beschreibung bervor, bag felbit ber Ort, an welchem bieje Beijerquellen ausbrechen, und mahricheinlich auch die Bahl der gu gleicher Zeit thatigen Bafferftrahlen, tem manchfachften Bechiel unterworfen waren 4).

^{*)} Troil sah nahe bei Laugervan acht Saulen heißes Wasser von sechs bis acht Juß Durchmesser is bis 24 Fuß hoch, bei Neikuin eine Wassersaulen 60 bis 70 Fuß hoch, in der Gegend des Geisers vierzig bis fünfzig Wassersaulen, unter denen die größte neunzehn Fuß im Durchmesser hielt, 30 bis 92 Fuß hoch steigen. Mackenzie hält Olassens Angabe der Höhe des Geisersprungs für übertrieben, alle Beobachtungen sprechen aber dafür, daß die Höhe der Wasserstrahlen sehr ungleich sein kann. Stanley (1789) schähte sie auf 96 Fuß, Hooker (1809) auf mehr als 100, und Mackenzie (1810) auf etwa 90 Fuß; Lottin (1836) sah die emporgestoßene Wassersaule nicht über 50 Fuß hoch steigen.

Um biefe Ericheinungen genugend erklaren zu konnen, bat icon Beramann eine paffende Borftellung gewählt, welche frater Macfengie erweitert bat, und die in nenerer Beit von Scrope vollständiger entwickelt worden ift. Es ift flar, bag bas Baffer diefer Quellen durch irgend eine elastische Macht, beren Druck es überwältigt, berausgetrieben wird, und Dieje fann feine andere fein, ale die Dampfe felbit, deren heftiges Ent= weichen bas Aussprigen bes Baffere begleitet. Es muß alfo im Innern ber Lavafrufte, aus welcher diefe Quellen bervorfprudeln, Soblungen ge= ben, in welchen die angehauften Dampfe burch Baffer gesperrt werden und fich jo lange ansammeln, bis ibre Ervansivfraft jo groß wird, daß fie das Baffer herauswerfen und fich ben Weg bahnen fann. Es fei C eine folche Boble in Lava, die durch vulfanische Wirkung (wie bei allen beißen Quellen) fortwährend von unten erhitt wird. In fie dringt burch viele fleine Rlufte am Boden beißer Bafferdampf ein; diefer wird bier gum Theil durch Druck fondenfirt und sammelt fich auf bem Boden der Boble und in dem Buflug-Ranal der Quelle AB, der in diefe Boble mundet. Der Druck des Dampfes treibt es darin aufwärts in bas Becken an der Mündung A, es fliegt über, der Druck wird vermindert, und es verdampft ichnell viel Baffer von der Oberfläche DE; dadurch wachst aber die Erpansivfraft in C febr ichnell, und es erfolgen heftige Stofe, welche bas Baffer herauswerfen und den Dampf entweichen laffen. Die Folge davon ift, daß die Bande der Soble erfalten, der nen entwickelte Dampf kondenfirt fich wieder, Sige und Druck vermehren fich, und die alten Erscheinungen beginnen von Renem ihr Spiel.



Je schneller nun die Dampfentwickelung, je größer die hite, je enger und winkliger der Ausfluß-Kanal, je höher über dem Niveau des Bodens

der Sohle zc., besto gewaltsamer und ichneller wiederholt werden die Birstungen biefer vulfanischen Druckwerke fein.

Das Phanomen der Geifer-Quellen ift fo großartig, daß wir, an der band eines Augenzengen, die Gigenthumlichkeiten deffelben noch naber in's Auge faffen wollen. "Obgleich wir, bemerkt Benderfon, von einer aroffen Menge fiedender Quellen und bampfender Offnungen umgeben maren, beren großer und erhabener Unblick bei weitem Alles bas über= traf, mas wir bisher gesehen hatten, so blieben wir boch nicht einen Augenblick über die Bahl besjenigen Gegenstandes ungewiß, mit deffen Betrachtung wir zuerft unfere erstaunten Mugen ergoben, und welchem wir die ersten Augenblicke unserer Bewunderung widmen sollten. Unfern vom nördlichen Ende des Strichs erhob fich ein großer, freisförmiger Ball, burch den Bodensatz gebildet, welchen die Quelle absett, der man mit Recht ben Namen Groß-Geiser beigelegt bat, aus beffen Mitte fich ein ansehnlicher Rauch erhob. Wir bestiegen diesen Wall, und jest hatten wir ben geraumigen Reffel zu unfern Jugen, ber mehr als bis gur Balfte mit bem iconften, fruftallhellen, beißen Baffer angefüllt war, welches fo eben in ein leifes Sieden übergegangen und burch eine Dampffaule verursacht war, die fich ihren Beg durch eine cylinderfor= mige Röhre im Mittelpunkt gebahnt hatte. Diefe Rohre bestimmte ich durch Meffung, daß fie eine fentrechte Tiefe von neun und fiebengig Ruff babe; ibr Durchmeffer ift überhaupt zwischen acht und gehn Guß, aber gegen ihre Mündung erweitert fie fich allmälig, und ba, wo ber Reffel fie aufnimmt, ift fie fast von gleichem Umfang mit biefem.

"Ungefähr acht und dreißig Minuten nach fünf Uhr wurden wir durch dumpfes Anallen und eine leise Erschütterung des Bodens benachzichtigt, daß ein Ausbruch auf dem Punkte sei, einzutreten; doch wurden bloß einige schwache Wasserstrahlen in die Höhe getrieben, und das Wasser im Ressel stieg nicht über die Oberstäche dieser Ausgänge. Um ein Viertel auf neun Uhr zählten wir fünf oder sechs Analle, welche die Anshöhe erschütterten, auf der wir uns befanden; doch erfolgte auch jest kein beträchtlicher Auswurf: das Wasser kochte blos mit großer Heftigkeit, und durch sein Anschwellen machte es, daß eine Menge kleiner Wellen dem Rande des Kessels zustossen, dessen innerer Raum sich zugleich immer mehr füllte. Fünf und zwanzig Minuten nach neun Uhr hörte ich Analle, welche lauter und zahlreicher als alle vorhergehenden waren und genau dem Abseüren einer entsernten Batterie glichen. Da ich aus diesen Umsständen schloß, daß die so lange erwarteten Wunder endlich beginnen würden, so eilte ich nach dem Walle, der heftig unter meinen Füßen

erzitterte, und kaum hatte ich so viel Zeit, um in den Kessel hinab zu blicken, als die Quelle hervorsprudelte und mich augenblicklich nöthigte, mich zu einer ebrfurchtsvollen Entfernung zurück zu ziehen. Das Wasserströmte mit erstaunticher Schnelligkeit aus der Röhre hervor und ward in unregelmäßigen Saülen in die Luft geschleüdert, von unermeßlichen Dampsmassen umgeben, welche großentheils die Saülen dem Blicke entzogen. Die vier oder fünf ersten Strahlen waren unbedeütend, da sie nur eine Söhe von fünfzehn bis zwanzig Fuß erreichten; auf diese folgte einer von ungefähr fünfzig Fuß, dann zwei oder drei beträchtlich gerinzere, worauf die letzte kam, welche alle vorhergegangenen an Glanz überztraf und sich zu einer Söhe von wenigstens siebenzig Fuß erhob. Die großen Steine, welche wir vorher in die Röhre geworfen hatten, wurden zu einer ansehnlichen Söhe geschleüdert, besonders einer, welcher weit höher als das Wasser selbst geworfen wurde.

"Bei dem Aufschießen der Strahlen hoben diese das Wasser im Refesel, zunächst der Mündung der Röhre, zu einem oder anderthalb Fuß, und beim Herabsallen der Saüle geschah es nicht bloß, daß das übersfüllte Becken sich durch die gewöhnlichen Kanäle ausleerte, soudern das Wasser wurde die über den höchsten Theil des Randes hinweg getrieben, hinter welchem ich selbst stand. Der Körper der Saüle, welcher wenigsstens zehn Fuß im Durchmesser hatte, erhob sich senkrecht, theilte sich aber in eine Menge prächtiger, gefrümmter Nebenzweige, und mehrere kleine Strablen trennten sich davon und schossen in schiefen Richtungen; zur nicht geringen Gefahr des Zuschauers, der ausgeseht ist, ehe er sich bessen versieht, von dem herabsallenden Strahle verbrüht zu werden.

"In dem Augenblicke selbst, wo der Ausbruch aufhörte, sank das Waster in die Röhre zurück, erhob sich aber wieder unmittelbar darauf bis zu einer Höhe von etwa einem halben Fuß über die Mündung, wo es stehen blieb. Nachdem Alles wieder in einen Zustand der vollkommensten Ruhe zurückgekehrt war, und die Dampswolken den Kessel verlassen hatten, stieg ich in denselben so weit herab, daß ich das Wasser erreichen kounte, welches ich 183° F. (83°,89 Cent.) warm fand, eine Temperatur, welche 20° F. (11°,1 Cent.) geringer war, als zu irgend einem Punkte der Zeit, während welcher der Kessel sich füllte, und die, meines Erachtens, dem Abkühlen des Wassers durch dessen Aufenthalt in der Luft zugeschrieben werden muß"). Der ganze Auftritt war un=

^{*)} Troil und Olfen fenkten ein Thermometer in den Geiser und fanden Siedehifte (212 ° F. oder 100 ° Cent.); Mackenzie beobachtete eine Temperatur von

beschreiblich wundervoll; was aber das meiste Interesse für uns hatte, war der Umstand, daß der stärkste Strahl zuleht erfolgte, gleichsam als wenn der Geiser seine ganze Macht gesammelt hätte, um uns die Größe und Ausdehnung der Kräfte zu zeigen, die ihm zu Gebote stehen, ehe er sich in die unterirdischen Gemächer zurüctzöge, wo er vor dem menschlichen Auge verborgen liegt.

"Im Morgen des 29. weckte mich Sauptmann von Scheel gleich nach halb feche Uhr, um Zenge des Ausbruches der Quelle zu fein, welche Stanley den neuen Geiser nennt, und welcher in einer Entfernung von hundert und vierzig Nards südlich von der Sauptquelle liegt. Raum ift es moglich, einen Begriff von dem Glanz und der Große des Schauspiels mitzutbeilen, welches fich meinen Hugen barbot, in bem Hugenblick, mo ich den Borhang meines Zeltes guruckzog. Aus einer Mündung, welche neun Buß im Durchmeffer hatte und in einer Entfernung von ungefähr hundert Nards gerade vor mir lag, wurde mit unbeschreiblicher Gewalt eine Bafferfaule, von erftaunlichen Dampfwolken und einem furchtbar brullenden Geraufche begleitet, zu verschiedenen Soben, von funfzig bis achtzig Jug in die Luft geschlendert und brobte ben Borigont zu verdunkeln, obgleich dieser vom Glanz der Morgensonne erhellt war. ber erften halben Biertelftunde blieb ich auf meinen Rnieen in ftiller Endlich begab ich mich nach der und feierlicher Unbetung versunken. Quelle bin, wo mir alle zusammen trafen und uns wechselseitig und mit Entzücken unfere Gefühle bes Erftaunens und ber Bewunderung mit= theilten.

"Die Wasserftrahlen hatten sich jest gesenkt; aber Schanm und Dampf waren an ihre Stelle getreten, welche, da sie jest freien Spielraum hatten, mit einem betaübenden Gebrüll hervorstürzten und sich zu einer Söhe erhoben, welche derjenigen wenig nachgab, zu der das Wasser selbst gelangt war. Als wir die größten Steine, die wir finden konnten, in die Röhre warfen, wurden sie angenblicklich zu einer erstannlichen Söhe geschlendert; und einige davon, welche in einer senkrechteren Richtung, als die übrigen geworfen waren, blieben während eines Zeitraumes von vier oder fünf Minuten unter dem Einfluß des Dampfkreises, indem sie auf eine sehr ergößende Weise abwechselnd bald ausgeworfen wurden,

^{98°,4} und Hooker 82°,2 bis 100° Cent. Nach den Beobachtungen von Lottin war die Temperatur der Oberfläche 88°, in 31 Fuß (10 m) Tiefe betrug sie 104°, und anderthalb Fuß vom Boden des Beckens 123°,5 bis 121° Cent.; die Tiefe des Beckens bestimmte Lottin zu 71 Fuß (23 m).

bald wieder einstelen. Ein frischer Nordwind, welcher sich erhob, trieb einen Theil des Schaumes nach der entgegengesehten Seite, wo er, gleich einem tröpfelnden Regen, herabsiel und so abgekühlt war, daß wir uns unter ihn hinstellen und ihn ohne den geringsten Nachtheil auf unsere Hände und unsere Gesichter auffangen konnten.

"Bährend ich auf der Sonnenseite stand, zeigte sich ein überaus glänzender, kreissörmiger Bogen von beträchtlichem Umfange auf der entzgegengesehten Seite der Quelle, und nachdem ich meine Stellung veränzbert und die Quelle zwischen mich und die Sonne gebracht hatte, gewahrte ich einen zweiten, wo möglich noch weit schönern, der aber so klein war, daß er bloß meinen Kopf einschloß. Ihr Farbenspiel war dem der gewöhnlichen Regenbogen völlig gleich. Nachdem das brüllende Gerausch noch gegen eine halbe Stunde länger gedauert hatte, nahm die Schaumssause augenscheinlich ab und sank allmälig bis sechs und zwanzig Minnzten nach sechs Uhr, wo Alles in denselben Zustand zurücksehrte, in welchem wir es den Tag vorher betrachtet hatten, indem das Wasser in einer Entsernung von zwanzig Fuß abwärts von der Mündung der Vertiefung zu sieden fortsuhr."

Drei und zwanzigstes Kapitel.

Berichiedenheit der Temperatur der Anellen. Wärmeverhältnisse der gewöhnlichen Quellen. Urfachen, von welchen die Temperatur der Anellen abhangt. Berhältniß dieser Wärme zur atmosphärischen Wärme. Unter den Tropen ist diese größer als jene; in den gemäßigten und kalten Klimaten ist es umgekehrt. Urfachen diese Phänomens. Bergleichung beider Temperaturen in Absicht auf die senkrechte Erhebung. Lokal-Ginflüsse, welche auf die Wärme einzelner Quellen oder ganzer Quellen-Familien verändernd einwirken. Die Kurven der Ifos geothermen in der nördlichen hemisphäre. Temperatur des Innern der Erde. Hypothesen und Beobachtungen in dieser Beziehung. Temperatur des Erdkerns.

Bu einer möglichst vollständigen übersicht der Naturgeschichte des ersten Clements des Fließenden auf der Erdoberfläche bleibt uns noch übrig, der Temperatur der Quellen einige Betrachtungen zu widmen, an welche sich einzelne Andentungen in Beziehung auf die Wärme des Erdzinnern naturgemäß werden aureihen lassen.

Daß die Temperatur, mit welcher die Quellen anstreten, eine absolut genommen sehr verschiedenartige sei, ist schon aus den vorhergegangenen Erlauterungen abzuleiten, und eine bekanntlich schon seit den ältesten Zeiten gemachte Erfahrung; wir haben bereits Quellen kennen gelernt, die fortwährend unter sehr hoher Temperatur, selbst unter Siedhiße austreten; ja man kennt Quellen, deren Temperatur, vermuthlich in Folge des hohen Drucks, den sie bei der Erhitzung erleiden, selbst den Sitzgrad des siedenden Wassers übersteigt. So z. B. auf Island die Reyksole Hverar, von denen der größte Hver (d. h. heiße, sprudelnde Quelle) Krablande genannt, 212° bis 218° F. d. i. 100° bis 103°,3 Cent. Wärme hat 3). Doch wenn wir diese Erscheinung, als eine Ausnahme von der

^{*)} Nach Bergmann physifal. Erdbeschreib. I. 304; Gliemann, Beschreibung von Island, 47. Findet bei dem zulest genannten gewissenhaften Schriftsteller kein Schreib- oder Drucksehler Statt, so hätte das Wasser des am Midsiördr nahe beim Hofe Renklum liegenden Renkelang, eine Hitze von 326° F. oder 163°, Tent. Das isländische Wort Reikja bedeütet rauchend, dampsend oder warm; Laug ist ein warmes, nicht sprudelndes Wasser.

Regel zu betrachten haben und fie nur bei dem Eintreten gewisser feltenerer Bedingungen vorkommend ausehen durfen, so werden wir hier einige Betrachtungen nur auf die Barmeverhaltnisse unserer gewöhnlichen Quellen beschränken muffen.

Bon diefen ift es gunachft eine, wenigstens in unfern Alimaten, all= gemein gemachte Babrnehmung, daß ihre Temperatur fich fast immer von der der Atmosphäre zu unterscheiden pflegt. Wir wiffen, daß es im Sommer ber Gesundheit nachtheilig ift, frijch geschöpftes Quellwaffer gu trinfen, weil feine Barme im Berhaltniß zu der der umgebenden Utmojobare jo ungemein gering ift; eben jo wiffen wir aber auch, daß mab= rend die Oberfläche der Erbe im Winter zuweilen hart gefroren und mit Gis und Couce bebectt ift, die Quellen bennoch fortfahren gu fliegen, bag die Uriprungeorte berfelben nicht zufrieren und Barme genug befiten, fortmährend grunende Pflangen zu unterhalten, welche ihren Lauf oft bis ju einer beträchtlichen Entfernung von dem Ausbruchsorte schmücken, wo fie dann allmälig ihre Barme an die Luft abgeben und fich nach dem Bechfel der Witterung richten. Die Temperatur unserer gewöhnlichen Quellen ift alfo im Sommer im Allgemeinen geringer, im Winter größer als die der Utmofphare, und es wird nun barauf aufommen, das Berbaltniß Diefer Differengen fennen gu lernen.

Untersuchen wir die Urfachen, von welchen die Temperatur des Quellmaffere abhangen muß, fo finden wir fie gunachft in ber Barme bes Bodens, durch welchen fie fliegen. Bei langer Berührung mit demfelben werden die Baffer (abgesehen von allen andern ftorenden Ginmischungen) ben Barmegrad annehmen muffen, welchen er felbit befitt, und mit ihm begabt an den Ursprungsorten der Quellen bervortreten. Die Barme aber, welche dem Erdboden eines jeden Landftrichs gutommt, ift unftreitig junachft, wie die der Altmosphäre von den flimatischen Berhaltniffen' desfelben abhangig; er wird wie diefe, wie wir wiffen, nach dem jedesmali= gen Stande ber Sonne im Sommer erwarmt und im Binter erfaltet, und er unterscheidet fich nur von ihr burch die verhaltnigmäßig viel geringere Schnelligfeit, mit welcher er biefe Gindrucke aufnimmt. Benn bie Barme fich fast augenblicklich in allen Theilen ber beweglichen Utmofphare nach bem Grade ihrer Fähigkeit fie aufzunehmen verbreitet, wenn eine Bewegung aus warmeren Gegenden die Temperatur derfelben in wenigen Stunden um viele Grade zu erhöhen, oder umgekehrt, ein Luft= ftrom aus falter Gegend fie fast ploblich zu erfalten vermag, fo ift es dagegen mit den Ginwirfungen der erwärmenden und erfältenden Ginfluffe auf ben Boden gang anders. Die Barme, die fich ihm burch bie

Sonnenstrahlen durch erwärmte Luft auf der Oberstäche mittheilt, kann sich nur durch Leitung allmälig in sein Juneres fortpflanzen, und da die wärmeleitende Fähigkeit desselben nur gering ist, so wird dies langsam geschehen. So wird z. B. die Wärme des Sommers nur sehr schwer und vielleicht lange, nachdem sie außen schon vorüber ist, in eine verhältnißmäßig geringe Tiefe der Erde hinabreichen; bevor sie aber den Boden durchdrungen hat, wird schon die Winterkälte eintreten und ihr nacheilen, diese aber wird wieder von der Wärme des solgenden Frühlings und Sommers ereilt werden, bevor sie tief durchgedrungen ist; und so wird, wenn sich diese Erscheinung Jahrtausende durch fortseht, also in einer gewissen Tiefe des Bodens die Differenz der Temperaturen, die seine Oberstäche erhielt, sich ausgleichen, d. h. der Boden wird die mittlere Temperatur des Klima erhalten, unter welchem er vorkommt; und dies wird auch die Temperatur der Quellen sein, welche aus einer gewissen Tiefe desselben hervortreten.

Unabhangig von dem manchfachen Wechsel der Witterung, ja selbst unabhangig von dem Wechsel der verschiedenen Temperatur der Jahreszeiten werden die Quellen demnach eine Temperatur zeigen mussen, welche zwischen der Wärme des Sommers und der Kälte des Winters in der Mitte steht, und es wird jest nur darauf ankommen, durch direkte Besobachtungen zu erfahren, in wie weit diese merkwürdige Eigenschaft derzselben wirklich Statt findet.

Untersuchungen Dieser Art find verhaltnifmägig febr nen, ba gur Ermittelung zuverlässiger Resultate natürlich auch vollkommene Inftrumente nothig find, mit welchen man erft feit ber Mitte des vorigen Sahrhunderts etwa beobachten lernte. Um aber das Mittel zwischen der Winterfalte und Sommerwarme eines Ortes in unfern Klimaten gu finden, muß man wegen der Berichiedenheit derfelben in einzelnen Jahren eine langjährige Reihe von Temperaturbeobachtungen besitzen, welche die Summe der möglichen Berichiedenheiten in diefer Beziehung möglichft vollkommen in fich schließt. Wir finden baber eine folche Arbeit mit Rücksicht auf die Temperatur der Quellen zuerft im Jahre 1775 versucht. In einem Auffage von Roebuct über die mittlere Temperatur von London verglichen mit der von Edinburgh bemerft der Berfaffer, daß er für London aus drei Jahren 110,2, für Edinburgh dagegen 80,71 gefunden habe; es fei aber die Temperatur der Quellen zu London unabhangig von bem Wechsel ber Jahreszeiten 10°,56, zu Edinburgh 8°,25, und eine folche übereinstimmung sei fur jedes Land zu erwarten. - Diesem Binte folgend beobachtete, auf Cavendish Beranlaffung, John Sunter die Tem=

peratur der Quellen auf Jamaica und fand diese auch hier, bei 262/5° mit der mittleren Temperatur der Atmosphäre völlig übereinstimmend.

Es war daber febr natürlich, daß man bald darauf fommen mußte, Beobachtungen der Quellen-Temperatur eines Landes als ein Mittel anaufeben, um fich leicht und zuverlässig von der Beschaffenheit der=Barme= Berbattniffe deffelben zu unterrichten. Man fonnte nun durch einzelne Beobachtungen der Temperatur der Quellen das erreichen, was man fonft nur durch eine ichwerfällige Berechnung einer, an verhaltnifmäßig wenis gen Orten angestellten vielfährigen Beobachtungereihe der Luftwarme gu erhalten im Stande war, und es fam daber viel barauf an, die Zuverlaffigfeit diefes neuen Sulfsmittels zur Bestimmung der flimatifchen Berhältniffe ber Länder genaner zu prufen. Deshalb murden von Al. von Sumboldt und &. v. Buch die Quellen = Temperaturen auf ihren Reisen fleißig beabachtet und nächst den einzelnen Beobachtungereiben, welche andere Naturforscher, 3. B. Erman, der Bater, an ihren Wohnorten anstellten, schloß fich an fie vorzugeweise ber schwedische Botaniter Bablenberg an, beffen fleißigen Untersuchungen die Klimatographie von Guropa fo bedeutende Fortschritte verdankt. Bahrend wir durch 21. von humboldt die Temperatur der Quellen in den Aquatorial-Gegenden fennen lernten, widmeten biefem Zweige ber Naturforfchung Wahlenberg und Leopold v. Buch ihre Thätigfeit in der Polarzone und in den gemäßigten Rlimaten, die auch in nenerer Zeit der Schauplat gewesen find, auf welchem Erman, ber Gobn, Rupffer u. e. a. jahlreiche Beobachtungen angeftellt haben. Alle Resultat diefer verschiedenen Bemühungen burfen wir gegenwärtig Folgendes annehmen:

Es fand sich zunächst, daß allerdings in der Temperatur der Quellen einer Gegend im Allgemeinen, insbesondere der aus größerer Tiefe hervorkommenden, wo nicht zufällige Störungen einwirken konnten, eine merkwürdige übereinstimmung und Gleichförmigkeit Statt sinde. Wahlenberg hatte durch mehrjährige Beobachtungen, die jeden Monat wiederholt wurden, die Temperaturen der Quellen in der Gegend von Upsala bestimmt und die größte Abweichung vom Mittel bei der zuverlässigeren das ganze Jahr hindurch noch nicht 1° (bei dreien nur 0,1) Cent. gefunden; als er später, in den Jahren 1811 und 1812 die Temperatur des Louisenbrunnens bei Berlin beobachtete, fand er während fünf Monaten nur eine Differenz von 0°,28; Erman, der Vater, entdeckte eine Quelle bei Potsdam, deren Beränderung während einer Beobachtungs-Periode von neunzehn Monaten nur 0°,11 betrug.

- 22 Alls man aber die Temperatur ber Quellen mit ber mittleren Tem=

peratur der Atmosphäre deffelben Landes verglich, zeigte fich eine andere unerwartete Regel. 21. v. Sumboldt bemerfte, daß bei allen Bevbach= tungen, welche er in den Gebirgen von Caracas und Cumana angestellt batte, die Temperatur der Quellen ftets um einige Grad (bis 3° C.) niedriger ansfiel, als fie nach der Bergleichung mit der mittleren Tem= peratur ber Atmosphare hatte fein muffen, maren beide übereinstimmend; fo fand er z. B. die Quelle von Quetepe, auf bem Bege von Cumana gur Salbinfel Araga in 190' Sobe 220,5 Cent. (bei 280,7 Luftmarme), wahrend die mittlere Temperatur von Cumana 270,, beträgt, und bie Quelle vermoge des durch Sumboldte Beobachtungen für das dortige Lokal bekannt gewordenen Gefetes der Barmeabnahme mit der Bobe etwa 25° batte betragen muffen. Dieje Abweichung war indeß teineswege nur zufällig, denn lange nachher, 1815, fand Leop. v. Buch es eben fo am Rande der heißen Bone, auf ben Canarischen Inseln. Dort beob= achtete er an Thermometern, welche mit Bahlenberg's und Erman's Inftrumenten verglichen waren, die mittlere Temperatur von fieben Quellen am Ufer des Meeres (oder wenig bavon entfernt) auf Teneriffa, Palma und Lancerote zu 180,0; die mittlere Temperatur der Atmosphäre bagegen beträgt zu Santa : Erng nach Don Francisco Escolar's Beobachtungen 21°,62, mithin ftande dieje volle 31/2° hoher als die Temperatur des Bodens. Dr. v. Buch zeigt, daß es auch auf Jamaica und im Innern von Congo fo fei, wo die Differeng 3º betrage; ja felbit noch im sudlichen Guropa fann bieje Ericheinung beobachtet werden; und mahricheinlich, bemerkt er, wurde man in Portugal, in Spanien, in Italien viele Quellen finden, welche in ihrer beständigen Warme von der Lufttemperatur noch mehr abweichen murben, ale die Quellen tropischer Lander. Gine Quelle un= weit Paleftrina fand er am 29. August 1805 von 91/2 R. Temperatur, ba doch die mittlere Temperatur der Luft 12°,6 R. verlangt haben würde.

In den Gegenden der kalten und in den nördlichen Theilen der gemäßigten Zone ergaben dagegen die Beobachtungen, daß ein umgekehrtes Berhältniß Statt sinde; dort war die Temperatur der Quellen, und mit ihr die des Bodens, immer höher als die der Luft, und je näher den Polen, desto beträchtlicher zeigte sich dieser Unterschied. In den Gegensden über den Polarkreis hinaus steht die mittlere Temperatur der Atmosphäre oft unter dem Frostpunkte, und sollte ihr also die Temperatur der Quellen entsprechen, so müßten diese das ganze Jahr hindurch gefroren erscheinen; dieß aber ist nicht der Fall. Bei Hammersest (Lat. 70%/4° N.) sah Hr. v. Buch einen Bach, welcher den ganzen Winter hindurch nicht zustriert, und aus welchem sich daher die Bewohner ihr Wasser im Winter

bolen; und felbit auf Mageroe, ber nordlichften Infel Guropa's, friert es nach feinem Zeugniffe in gut verschloffenen Rellern niemals, ja er führt ein Beispiel an, daß im Winter dort unter dem Schnee noch forts während das Gras wächst und von den Rormannern wie im Sommer benutt wird. Bablenberg fand biefe Bahrnehmung feines Borgangers burch genauere Beobachtung vollkommen bestätigt. Aus einer mehrjähris gen Reihe genauer Thermometer : Beobachtungen leitete er bie mittlere Luftwarme von Enontefis, in Lappland, (Lat. 681/20 R.) gu - 20,, ab, mabrend die Temperatur der Quellen an demfelben Orte + 10,, beträgt; mithin Differeng 4°,5. Bahlenberg theilt ferner eine große Reibe von Quellen = Temperaturen aus Lappland mit, welche fammtlich über ber mittlern Temperatur der Atmosphare fteben, jo g. B. auf Babibe (Lat. 70° R.) Luft - 1°,2, Boden + 2°,2, Unterschied 3°,4; dabei zeigt er auf eine fehr überraschende Beife, wie man fich diefer Beobachtungen bebienen fonne, um die Begetationsgrangen zu bestimmen, und wie alfo die Temperatur des Bodens mit feiner Begetationefraft völlig überein= ftimmt. Doch auch unter Parallelen, die um fast 10° füblicher find, zeigte fich noch ein Ueberichuf der Temperatur des Bodens über die der Atmofphäre. Bu Upfala gaben ihm mehrjährige Quellen-Beobachtungen im Mittel 6°,5, mabrend die mittlere Temperatur ber Atmofphare bafelbft nur 5°, beträgt, mithin Unterschied 1°,. Abulich fand es Erman, ber Bater, in Berlin (Lat. 521/20), wo die Beobachtung der mittleren Temperatur von vier Quellen 90,99 für die Barme des Bodens gab, indef die mittlere Barme der Luft, nach neuern Beobachtungen (viergebn Sabre, 1821 bis 1834) auf das mahre Medium reduzirt, So,93 beträgt 4), Differeng 10,06; eine Berichiedenheit, die für diefen Parallel noch fehr groß ift, und die fich unter einem 5° füdlicheren Parallel, wo wir zu Bafel (Lat. 471/20) febr zuverläffige Beobachtungen befiten, fo vollig ausgeglichen zu haben icheint, daß bier bochft mahricheinlich Boden und Atmofphare einerlei mittlere Temperatur (90,5) befigen. Folgende Tabelle ent= halt die Übersicht einiger von den hauptsächlichsten der hierher gehörigen Beobachtungen:

[&]quot;) Man sehe meine Geschichte ber barometrischen Sohenbestimmung von Berlin und Oresben ic. Drei Senbschreiben an Herrn Alexander v. humbolbt. Berlin 1836.

O and non all his and so	Luftwärme.	Bodenwärm
Bone von 0° bis 30° N.	0.0	0.00
Congo (226' hoch) Lat. 9° 00'	25 ⁰ ,6	220,7
Eumana 10 28	28,0	25,6
St. Jago (Kap Berbische Inf.) 15 00	25,0	24,5
Rockford (Jamaica) 28 00	27,0	26,1.
Sabana 23 09	25,6	23,5
Neval 28 00	25,0	23,2
Teneriffa 28 30	21,6	18,0
Cairo 30 02	22,6	22,5
Bone von 30° bis 55° N.		
Matchez Lat. 31 º 28'	180,2	180,3
Charleston	17,3	17,5
Philadelphia 39 56	11,9	11,2
Genf (209t) 46 12	9,6	10,4
Dublin 53 21	9,5	9,6
Berlin 52 31	8,9	10,0
Rendal 54 17	7,9	8,8
Kaswick 54 33	8,9	9,2
Rienitejewet (154 t) 54 36	1,5	4,3
Bone von 55° bis 70° N.		
Karlserona	+ 7º,8	80,5
Nischne Tagilde 57 54	0,2	2,9
Werchoturje 58 51	0,8	2,3
Bogoslowsf 59 45	5,6	6,5
Upfala 59 51	5,4	6,5
Umea 63 50	0,7	2,9
Enentefis 68 30	- 2,8	1,7
Badföe 70 00	- 1,2	2,2
L-01-		

Ge sind mehrsache Bersuche gemacht worden, dieses eigenthümliche Berhältniß der Temperatur des Bodens zu der des Lustkreises genügend erklären zu können. Wahlenberg glaubt, die Ursache dieses Phänomens, und wie es scheint mit Recht, in dem Schneekleide suchen zu müssen, welche in Lappland über sieben Monate lang den Boden bedeckt und die Kälte des Winters denselben zu durchdringen verhindert; im Sommer ist der Boden frei und kann daher nicht nur ungehindert erwärmt werden, sondern es dringen auch dann fast allein die Wasser in den Boden, welche die Quellen speisen; während im Winter nichts eindringt, was die kalte Temperatur der Umgebung in's Innere der Erdrinde überführen könnte.

Diese Ansicht erhält auch noch baburch Bekräftigung, baß mit niebriger werdenden Parallelen, wo das Berweilen des Schnees auf dem Boden immer seltener wird, dieser überschuß der Bodenwärme stets im Abnehmen begriffen ist, und daß er, wie Wahlenberg's Beobachtungen in den Schweizer Alpen beweisen, auf die mit Schnee bedeckten Gebirge in mitteleren Latituden sogleich wieder in ähnlichen Berhältnissen wie in Lappland eintritt. Während dieser Unterschied nämlich, wie wir sehen, am Fuße des Gebirgs zu Basel (128') und selbst noch in Söhen von kaft 400 Toisen als Null angeschen werden kann, — denn nach Unger's sehr sorgsfältigen Beobachtungen in den Tiroler Alpen ist die mittlere Luftwärme von Kihbühel (Lat. 47° 27' R., Long. 10° 4' D., Söhe 392') 7°,75 und die Temperatur von drei Quellen 7°,62, — fand Wahlenberg die nachsstehenden Werthe in den beigeschriebenen Höhen:

E 15 7	Höhe.	Quelle.	Luft.	überschuß der Bodenwärme
Rigi, Kaltebad	(738 t)	60,5	30,4	. 30,1
Pilatus	(760 t)	5,0	3,0	2,0
Rogboden, St. Gotthard	(1095^{t})	3,5	- 0,9	4,4

Mithin auf dem St. Gotthard fast genan einen eben so großen überschuß der Bodenwärme als zu Enontefis in Lappland; ein Phänomen, welches durch die Übereinstimmung der Begetations-Berhältnisse Lapplands mit denen der hohen Alpen nur an Interesse gewinnen kann. Analoge Resultate sand Wahlenberg in den Karpaten, doch sehlte es ihm hier zur genauen Bestimmung des Überschusses an genügenden Bevbachtungen für die Temperatur der Luft. Unger hat die Anellen-Temperaturen, welche der schwedische Botanifer in der Schweiz und in den Karpaten gemessen hat, mit den von ihm in der Gegend von Kihbühel bevbachteten überssichtlich zusammen gestellt, um die Bodenwärme des Alpens und des farpatischen Gebirgspstems schnell vergleichen zu können. Die Wahrnehsmungen kommen solgender Maßen zu stehen:

6. 1. ().

TO 100 70

i I — o Sommo Cili su

Tirol.		Schweiz.		Karpaten.		
Szöhe.	Sobhe. Zemper. berQuelle.		Temper. derQuelle.	Söhe.	Temper. der Quelle.	
		1440'	90,4	1671'	70,2	
1770'	80,8				1 "	
2350	7,62					
2420	7,25 -					
2857	6,6	2500	7,16			
				3337	5,0	
				3394	4.5	
				3508	4,7	
3870	6,1			3660	4,6	
4070	4,9	4000	₹ 6,0			
4070	3,57					
.4180	0/57			4897	3,8	
5100	3,5					
5550	3,6			5795	3,4	
		6576	3,5	5195	3/3	

Sierans ergiebt sich, fügt Unger hinzu, daß die Karpaten in den Gebirgsthälern und bis zur Buchengranze hinauf ein ranheres Klima als die Schweizer und Tiroler Alpen haben, daß aber dieses Klima in ansfehnlicheren höhen sich überall so ziemlich gleich kömmt.

Sehen wir ab von den Erscheinungen, welche sich in senkrechter Richtung zu erkennen geben, und blicken noch ein Mal zurück auf den überschuß der Bodenwärme gegen die Luft=Temperatur in den nördlichen Regionen, so darf man hier, wo der Halbmesser der Erde geringer als in niedern Latituden ist, vielleicht den Einfluß berücksichtigen, welchen die der Erde eigenthümliche Wärme auf die Temperatur der Quellen ausübt.

Ahnlich wie den Aberschuß der Temperatur des Bodens in der gemäßigten und der kalten Zone hat L. v. Buch auch das Minns derselben in dem heißen Erdgürtel zu erklären versucht. Dom südlichen Europa bis zu den Wendekreisen, so berichtet er, giebt es nur eine Negenzeit, höchstens vom November bis zum April; vom Mai an regnet es nicht mehr; die Sommerwärme wird also in diesen Ländern eben so wenig von den Wassern ins Innere der Erde verbreitet werden können, als die Win-

terfalte in Landern, wo es friert; und es fann nur die Temperatur einbringen, welche ber Regen mabrend feines Falles vorfindet, und mit biefer werden die Quellen wieder hervorbrechen; deshalb, meint er, wird alfo bie Temperatur ber Quellen in folden Landern geringer ale bie Mitteltemperatur ber Atmosphäre fein, auf beren Erhöhung bie Warme ber troctenen Sahreszeit einen fo mächtigen Ginfluß bat. 2. v. Buch bat zugleich gezeigt, wie febr mabricheinlich diese Unsicht durch die außer= ordentliche Langfamteit wird, mit welcher erweislich das Regenwaffer auf den kanarischen Inseln seinen Beg bis zu den Ursprungeorten ber Quellen zurncklegt. Go bricht z. B. eine ftarte Quelle auf Gran Canaria erft im Mai hervor, flieft ben Commer hindurch, wird ichwächer im August und bort endlich im Ottober zu fliegen auf, um mabrend ber Regenzeit trocfen zu bleiben. Das Baffer braucht mithin wenigstens zwei bis drei Monate Beit, um feinen Beg durch die Klufte der Berge gu vollenden, und die Barme, mit welcher es an die Oberfläche tritt, ift daber muthmaglich die mittlere Temperatur der Monate Februar und Daffelbe beweisen übrigens zum Theil auch die Zeiten, zu welchen die Maxima und Minima der Temperatur bei wenig veranderlichen Quellen in unsern Gegenden eintreten: Erman fand, daß alle Quellen bei Berlin und Potedam ihren hochften Stand im August erreichen, mabrend die hochfte Luftwarme im Juli eintritt; der niedrigfte Stand zeigte fich weniger beutlich: bei einigen im Januar, bei andern im Marg, im Upril ober Mai. In Bafel dagegen trat ber niedrigfte Stand ber Quellen= Temperatur entschieden im Februar, bis in den Marg, und der bochfte im September ein; in der Nabe von Colinton bei Edinburgh fiel das Mini= mum mit ber Bafeler Beit zusammen, bas Maximum aber in die letten Tage des Juli; in Upfala dagegen, wo ber Winter jo viel langer bauert, war ber niedrigfte Stand erft im April beobachtet worden; der bochfte aber fiel mit der Zeit in Bafel nabe gusammen, weil die Luft in ber Schweiz und in Schweden ungefahr um biefelbe Beit gleiche Temperatur besitt. -

Unger diesem naturgesemäßigen Berhältnisse, nach welchem die Temperatur der Quellen in den verschiedenen Theilen der Erdoberstäche geordnet zu sein scheint, giebt es auch noch begreislich eine sehr große Bahl von Special = und Lokal-Einstüssen, welche auf die Wärmeverhältz nisse einzelner Quellen oder ganzer Quellen-Familien verändernd einwirzten. Der Boden, aus welchem sie austreten, die Tiefe oder Sohe; aus welcher sie ihre Zuflüsse erhalten, die größere oder geringere Ausgesetzheit ihres Austrittsortes gegen die Einflüsse der Sonnenstrahlen, oder

andre von der Weltgegend herrnfrender Eindrücke, und endlich die ches mische Beschaffenheit der Wasser, sind eben so viel Potenzen, welche sehr wol-allein dazu beitragen können, die Resultate des allgemeinen Ginflusse der Klimate zu verwirren, und eben so viel Probleme für einen gewandten Beobachter zu erzeügen.

Deshalb theilt auch Erman, der Bater, die anomalen Einstüsse, welche Quellen betressen können, in erwärmende und erkältende, von des nen einige einen sehr allgemeinen Karakter zu besitzen scheinen. Albgesehen von den specielleren Beispielen konstanter Disserenzen bei einzelnen Quelzlen, welche er anführt, ist es namentlich der Ausmerksamkeit gewiß würdig, daß alle Salzquellen, die bis jeht untersucht worden sind, eine höhere Temperatur besitzen, als ihnen, den klimatischen Berhältnissen nach, zukommt; so haben die Salzquellen von Halle + 15°,0, da ihnen doch kaum mehr als 10°,5 gebührt; die Dürrenberger Quellen steigern ihre Wärme auf 17°,5, die von Münster am Stein, an der Nahe, auf 27°,5, und eine der Nauheimer Quellen sogar auf 30°,0; ja man hat schon als Grundsatz ausgesprochen, daß je größer der Salzgehalt, um so höher auch die Temperatur der Quellen sei, was jedoch als allgemeine Regel noch der Bestätigung zu bedürfen scheint, insofern nicht der größere Salzgehalt mit der größeren Tiese zusammenhangt.

Leichter einzusehen und gewiß auch von der Temperatur : Erhöhung der Salzquellen verschieden, ift der Grund von der fast immer etwas erbohten Temperatur vieler Sauerbrunnen, auf welche L. von Buch neuer= lich die Aufmerksamkeit gelenkt bat. "Ungeachtet, - fagt er in feiner Befchreibung ber Canarischen Inseln, - in Canaria suge und sauere Quellen fehr wenig von einander entfernt liegen, fo findet fich doch in ihrer Warme ein Unterschied von nabe an 50° Cent. In dem engen Thale, welches zur Caldera von Palma hinaufführt, bricht, 1361 Fuß über bem Meere, ein Sauerwaffer, l'Agua agria, hervor, und fehr wenig davon entfernt, fast im Bette bes Baches, fleigt rauschend eine andere, fuße Quelle, l'Agua buena, aus dem Gerülle des Grundes. Das Sauer= waffer hatte am 26. September 230,75 Barme, die fuße Quelle nur 160,25. - Die Sauerquelle von Chasna auf Teneriffa, ichon in 5800 Fuß Bobe, hatte dennoch am 28. Mai eine Temperatur von 16°,62. Allein, fo merk= würdig diese Ericheinung auch sein mag, so ist fie boch diesen Inseln nicht eigenthümlich, fondern ziemlich allgemein. Bum wenigsten habe ich noch fein Sauerwaffer auffinden konnen, deffen Temperatur nicht jederzeit die der laufenden und reinen Quellen übertroffen batte. greift dies leichter, wenn man durch die Untersuchung, wie die Sauer=

maffer auf ber Erdfläche vorkommen, mit ihrer mahren Ratur etwas naber befannt wird. Gie find nämlich jederzeit nur ber Uneffuß ber beiffen, mineralischen, viele Stoffe enthaltenden Quellen, welche in der Tiefe, in Epalten und in engen Thalern hervorbrechen. Die Roblenfaure. vom beifen Baffer guruckgeftofen, entweicht, bringt burch bie Riffe ber Relsen in die Sobe, verbindet sich dort mit den faltern Baffern und tommt mit ihnen zu Tage hervor. Daher werden benn biefe Baffer von dem emporfteigenden Gas erwarmt und über ihre urfprüngliche Temperatur etwas erhoben. Unter jo vielen von den reichften Sauerquellen in der Wetterau und auf dem Gebirge zwischen der Lahn und dem Main ift nicht eine, welche nicht mehrere Grade über der gewöhnlichen Temperatur falter Baffer erwarmt mare. Geltere, gegen 800 Fuß über ber Meeresflache, hat 13°,75, Großkarben, zwischen Friedberg und Frankfurt, eine ber ftarfften und babei ber mafferreichften aller befannten Sauer= quellen, 15°,0, Schwalheim 12°,5 Cent. *), und nie fteht hier eine folche Quelle in ihrer Temperatur tiefer."

Gben dieje Wahrnehmung machte Ramt in berfelben Gegend. Um 13. September 1829 fand er zwijchen Schwalbach und Schlangenbad unfern des Dorfes Bambach in einer mäßig ftarten Quelle eine Temperatur von 90,4; unterhalb Schlangenbad zeigte eine andere 90,8, fo daß 90,8 als mittlere Temperatur ber fußen Quellen biefer Gegend angenommen werden fann; mahrend ber etwas Rohlenfaure enthaltende Faulbrunnen unfern der Raferne in Wiesbaden am 11. Geptember und 5. Oftober übereinstimmend 120,2 Barme zeigte 33). "In der Spalte ber Lahn, fahrt Br. von Buch fort, gang in der Tiefe, erscheinen von der einen Seite die heißen Baffer von Ems, an ber andern Geite diefer Sauerwaffer aber brechen, am Ruge des Gebirges, die machtigen beigen Quellen von Wiesbaden hervor. - Bu ben heifen Quellen von Karlebad gehören, auf ber Bobe bes Gebirgs, die vielen, fast ungahligen Sauerquellen bes Marienbades und feiner Umgebungen; - zu den beißen Baffern von Uden die Cauerquellen von Spaa und von Malmedy, Pouhon des Euves, des Jeles, de Geremont, von hourt bei Bielfalm, von Challe bei Stavelot; - zu den warmen Batern von Baden und Badenweiter in der Tiefe die hochliegenden Sauerquellen von Riepoldsau, Griesbach und

**) Der Kurbrunnen (Sauerling) zu Gooden am Taunus nach Wille's Be-

obachtung 230,75, gleichzeitig die Temperatur der Luft 250.

^{*)} Wille fand die Temperatur der Schwalheimer Quelle mit hrn. von Buch's Angabe übereinstimmend; Großfarben dagegen nur 11%, Temperatur der Luft gleichzeitig 21%,2.

Antogaft; - ju den Quellen von Warmbrunn im Riesengebirge die Sauerwaffer von Liebwerda und Flinsberg.

Beispiele auffallend kalter Quellen haben L. von Buch und Erman, ber Vater, ebenfalls angeführt, doch scheinen ihre Bedingungen weniger allgemeiner Natur zu sein als die erwärmenden Ginflusse.

In Kaltsteingebirgen, bemerkt be la Beche in seiner Unleitung How to observe, stromen die Quellen oft mit großer Gewalt bervor, und manche derfelben fann man wol Bache nennen. Die Urfache hiervon liegt in dem Reichthum an Sohlen in folden Gegenden und in der Leichtig= feit, womit das Regenwaffer in Bohlen, die mit der Oberfläche der Erde zusammenhangen, aufgenommen wird, oft auch in dem höchft gerriffenen Rarafter der Schichten folder Diftrifte. In dem großen Landstriche. welcher auf Jamaica aus einem weißen, dichten Ralksteine besteht, zeigt fich dies auf eine bemerkenswerthe Beije. Ungeachtet der heftigen trovifchen Regen, welche in diefer Gegend fallen, wird doch alles Baffer berfelben fogleich von den ungabligen Lochern und Soblen aufgenommen, bie in einem unterirdischen Busammenhange fteben, jo daß man auf bedeutende Strecken teine eigentlich fogenannte Quelle fieht, mabrend bier und da mitten aus dem Geftein ein fleiner gluß hervorströmt. Db man von der Temperatur diefer Gemaffer auf die Temperatur der Erde in jenen relativ geringen Tiefen, wohin die flimatischen Beranderungen ihren Ginfluß nicht mehr erstrecten, schliegen darf, hangt davon ab, ob die Gewässer lange genug zwischen den Gesteinen verweilt haben, um die Temperatur berfelben annehmen zu fonnen.

Dem Borgange Al. von Humboldt's, hinsichts der Puntte gleicher Luftwärme, folgend, hat Kupffer die Puntte, an denen die mittlere Bodenwärme gleich ist, durch Linien verbunden und Jsogeothermen ge-nannt, die wie die Jsothermen mit den Parallestreisen, aber auch mit jenen nicht paralles sind. Die ihm bekannten Messungen stellte er nach vier Meridianen zusammen, nämlich dem Meridian von 0°, dem von 20° östlich, von 60° östlich und 80° westlich. Kämh, welcher über eine größere Unzahl von Beobachtungen verfügen konnte, bestimmte die Knozten der Jsogeothermen für acht verschiedene Meridiane, wie aus der nachstehenden Takel hervorgeht:

Cafel der Isogeothermen der nördlichen Gemisphäre.

Jogeo: therme von	Inneres Amerika.	Hitiches Amerika.	Westlich, Eüropa.	Long. 170°.	Long. 30°.	Long. 40°.	Long. 62°.	Long. 70°.
250	160 43'	150 39'	80 09'	23 ⁰ 19'				180 18
20	27 48	27 09	28 06	32 30	34º 20'			30 11
15	36 25	35 54	40 37	39 48	43 16	420 02'	340 394	39 39
10	44 17	43 48	52 16	51 50	52 00	50 54	44 51	48 32
5	52 05	51 37	63 31	62 37	61 31	60 22	55 03	57 47
0	60 30	60 00	80 43	76 11	74 02	72 27	66 53	68 53

Ramt begleitet bieje Safel mit folgenden Erlauterungen: -

Die Bodenwärme am Aquator ist nicht allenthalben gleich, sie scheint an der Westüste Afrika's ihr Minimum von $25^1/2^\circ$, im Innern Afrika's ihr Maximum von 31° zu erreichen, ist in Hindustan bereits bis zu 28° ,8 gesunken. In Amerika entfernt sie sich wenig von der mittleren Wärme der Luft, scheint aber im Innern etwas größer zu sein, als an der Ostküste.

Die Jjogeotherme von 25° geht durch die Honduras-Bai, senkt sich von hier mehrere Grade südlich von der gleichnamigen Isotherme fort- laufend gegen den Aquator, die Westfüste Afrika's in der Nähe von Freetown (Sierre Leone) erreichend, worauf sie sich schnell gegen Norden hebt und Indien zwischen Bombay und Goa erreicht.

Die Jjogeotherme von 20° geht durch den Meerbujen von Mejico und Florida, lauft auf demfelben Parallelfreise in der Rähe der Canazischen Inseln, hebt sich schnell in Afrika und scheint von hier nahe in derselben Latitudo nach Often zu laufen, indem sie in ihrem höchsten konveren Scheitel bei Afrika die Jjotherme von 20° fast berührt.

Die Jsogeotherme von 15° fällt in Amerika und an der Westküste Europa's fast mit der Jsotherme von 15° zusammen, senkt sich am Mittelländischen Meere nach Süden, beide Linien durchschneiden sich am Schwarzen Meere, und die Jsogeotherme lauft nun etwas nördlich von der Jsotherme nach Often.

Die Jsogeotherme von 10° liegt in Amerika etwas nörblich von der Jsotherme von 5°, kommt mit dieser in der Nähe von London zusammen und geht mit schwacher südlicher Senkung nach Often, im Innern des

alten Welttheils mehrere Grad nördlich von der Jogeotherme von 10° fortgebend.

Die Jsogeotherme von 5° fällt, durch Labrador gehend, in Amerika nahe mit der Jsotherme von 0° zusammen, hebt sich gegen Europa, in Norwegen nahe mit der Jsotherme von 5° zusammentressend, senkt sich bei weiterer Bewegung nach Osten wenig gegen Süden, die Jsotherme von 0° im Innern von Rußland durchschneidend. Weiter östlich scheint sich diese Linie wieder zu heben, da wir in Ochozk, Lat. 59° 20' R., eine Bodenwärme von 2°,5, weit höher als an der Osksufe Amerika's sinden.

Die Jogeotherme von 0° geht durch die HudsvussBai, Spigbergen, und erreicht das nördliche Sibirien.

Neuerlich hat Bouffingault nachgewiesen, daß, um unter den Tropen Die mittlere Temperatur eines Ortes zu finden, es genuge, wenn eine ober einige wenige Beobachtungen über die Bodenwarme angestellt werben, bei benen man bas Thermometer bis auf einen Suf in ben Boben fenft. Die Erfahrungen, welche er über diefes Phanomen bis zu boben von 1500t jo gemacht bat, daß er die aus febr vielen in freier Luft beobachteten Thermometerständen bergeleitete Mittel=Temperatur mit der Boden-Temperatur verglich, haben jo überrafchende Resultate gegeben, bag man von nun an nur feinem Beispiele folgen barf, um in ber beifen Bone die mittlere Temperatur eines Ortes ans einer einzigen Beobadytung zu bestimmen. Die Temperatur-Stale von Bouffingault, welche im fecheten Rapitel des zweiten Buches enthalten ift, grundet fich auf derartige Bahrnehmungen. Da die Tiefe, in welcher die unveränderliche Temperaturichicht liegt, von der Große der thermometrischen Beran= derungen abhangig ift, welche innerhalb eines Jahres Statt finden, fo begreift es fich leicht, daß biefelbe in ber beißen Bone, wo die Barme fo geringe Schwankungen erleidet, ebenfalls gering fein muffe, mahrend fie in ben gemäßigten Bonen bei fteigender Große der Underung bes Thermometerstandes ebenfalls steigen wird. Go findet Arago nach den Beobachtungen in ben Souterrains der Parifer Sternwarte, daß bei einer Tiefe von fünf und zwanzig Buf unter der Erdoberfläche das Thermometer noch nicht auf seinem Normalftand fteben bleibt; und Muncte findet für die Polhöhe von Beidelberg (Lat. 49° 24'), daß ein Berschwinden der jährlichen Beränderungen vom Maximo im Commer bis zum Minimo im Binter fich bei einer Tiefe von dreißig guß annehmen laffe.

Fragen wir nun, wie fich die Warme verhalte, je tiefer man in die Erde eindringt, so lehret die Erfahrung, welche man in Vergwerfen machte, daß sie mit größerer Tiefe unter ber Erdoberfläche wachse. Diese

Erfahrung hat zu mancherlei Wagesähen Berantassung gegeben, wobei der eines im Innern der Erde vorausgesehten Centralfeners eine Hauptzrolle spielt, eine Meinung, welche viele Anhänger gefunden hat, während manche Natursorscher der Ansicht waren, daß die Erde keine andere Wärme habe als die, welche sie von den Sonnenstrahlen empfangt. Diese Ansicht verdankte ihren Erfolg großentheils dem Einflusse des um die Mitte des vorigen Jahrhunderts entstandenen geologischen Systems, welches annahm, daß die ursprüngliche Flüssigkeit der Erdsugel nur durch Vermittelung des Wassers Statt hatte, daß die ganze Masse lageuweise fest geworden, und zwar von dem Mittelpunkte aus nach dem Umfange vermittelst der Basserskrystallisation, und daß die vulkanischen Erscheiznungen nur als örtliche Jufälligkeiten zu betrachten seien.

Berfolgen wir dieses Teld der Spothefen, die fich um einen angie= benden Gegenstand bewegen, naber, fo finden wir mit Cordier (dem wir hier folgen), daß sich jene Unsicht zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit ben Fortidritten ber Geologie anderte; benn es ergab fich, daß die Un= ordnung ber Materien, welche das alteste Terrain der Erdrinde ausmachen, von der vorausgesetten Anordnung verschieden fei; es ift nachge= wiesen worden, daß die vulfanischen Kräfte aus Urboden entspringen und die Lava in allen Gegenden der Erde, wo Bulfane thatig waren oder es noch find, von gleicher Beschaffenheit ift, und man bat die Leichtigkeit, womit alle diese ursprünglich fluffigen und glübenden Materien durch blo-Bes Erfalten Ernstallifirten, anerfannt. Die altere, auf den Reptunis= mus geftütte Unficht ift auch durch die Erfahrungen erschüttert worden, welche man über die Bewegung der Strahlenwarme und die Site gemacht hat, welche fich in den Körpern von Theilchen zu Theilchen fortpflangt. Das beständige Strablen der Barme der Erdoberfläche nach dem Simmelbraum ift außer Zweifel gefett, und man hat die Temperaturverhalt= niffe in kleinen Tiefen in der Absicht untersucht, um zu ermitteln, wo fich im Boben jeder Gegend sowol die Grange ber ftundlichen, taglichen, monatlichen und jährlichen Beränderungen der Oberflächen = Temperatur findet, als auch die Linie, mo eine beständige Temperatur beginnt. Man glaubte aus allen diesen Beobachtungen ben wichtigen Schluß ziehen gu durfen, daß von der Linie an, wo die beständige Boden = Temperatur eines Landes beginnt, die Dite ichnell nach der Tiefe gunimmt, und zwar in bem Maage von 1° für 15 bis 20' Ginsenkungen nach bem Mittelpunkt der Erde.

So verschieden nun auch die weitern Folgerungen waren, fo fam man doch überein, daß die Erde im Innern eine unvergleichlich höhere

Temperatur habe, ale die Oberfläche, und manchen zufolge mare fogar von einer gemiffen Tiefe an mahricheintich eine glübende Fluffigfeit von der Urzeit an bis jest; man fam auf die Annahme des Centralfeners juruct, von der man in der Sagengeschichte fast aller Bolfer ichon Spuren findet. Die Beobachtungen über die Temperatur der natürlichen und fünstlichen Söhlungen find febr zahlreich angestellt worden und erstrecken fich auf Tiefen bis zu 200 und 250. Diejenigen, welche in den Gouterrains der Parifer Sternwarte gemacht worden, begannen vor faft andert= halb Jahrhunderten und find in neurer Beit durch Arago auf genauere Normen guruckgeführt; die von Genfanne in den Metallgruben von Giromagny in den Bogefen ftammen aus der Mitte des vorigen Sahrhun= berte; in der Schweiz hat Sauffure in den Salzbergwerken von Ber vor einem halben Jahrhundert beobachtet; in den Freiburger Bergwerken haben Freiedleben, 21. v. humboldt, d'Aubuiffon und Trebra diefem Gegenstande ihre gange Aufmerksamkeit gewidmet. In Großbritannien hat man die Temperatur des Innern der Erde feit 1815 in den Rupfer- und Bleigruben von Cornwales und Devonshire und in den Steinkohlengruben des nördlichen Englands beobachtet; in Dern und Mexico mar Sum= boldt dafür thatig; überhaupt läßt fich die Bahl diefer Beobachtungen in vierzig Bergwerfen auf 300 angeben, von denen fast zwei Drittel auf die Luft der Boblungen, die meiften andern auf das darin befindliche Waffer fich beziehen. Cordier hat diese Bahl durch Beobachtungen in den Steinfohlengruben von Bayeur im Departement Calvados, von Decije im Departement Rievre und in benen von Carmeaux im Departement des Tarn vermebrt.

In einer Grube, die ans mehreren Abtheilungen besteht, keine Filtrationen hat, und die man hermetisch geschlossen hält, wird in jeder Abtheilung die Luft die Temperatur des umgebenden Bodens annehmen. Nimmt die Wärme des Bodens der Tiefe nach zu, so wird die Luft beständig von den untern Abtheilungen nach den obern eirkuliren, und umgekehrt, kraft der Verschiedenheit des specifischen Gewichts, die aus der Ungleichheit der Wärme jeder Schicht hervorgeht. Diese beständige Bewegung wäre um so stärker, je weniger eng, je weniger winklig die unterirdischen Leiter sind; denn sonst würde die Ortsveränderung der Luft langsamer vor sich gehen, besonders an den angersten Enden jedes Abssahes, und an diesen Enden würde die Temperatur der Luft nicht sehr verschieden von der im umgebenden Gestein sein. Auf jeden Fall wird aber auch alsdann nicht die Temperatur der Luft auf irgend einem Punkte die des unmittelbar in Berührung stehenden Bodens genau vorstellen.

Noch geringer ift die Identität der Temperaturen in gewöhnlichen Gruben, welche der Luft offen fteben, auf welche das filtrirende Baffer, die Erleuchtung, die Arbeiter einwirfen. Cordier bemerkt, bag die mittlere Temperatur der Luftmaffe, welche im Laufe eines Jahres in eine Grube bineinzieht, geringer ift, ale die mittlere Boden-Temperatur in bemfelben Sabre, und diefer Unterschied fur unsere Rlimate auf zwei bis brei Grad geschätt werden konne. Allodann wird nicht bloß das Gingieben der außern Luft die Temperatur ber Luft in jedem Absate beständig fteigern ober vermindern, sondern auch die eigene Temperatur ber gangen Bob= lungen, auf die ungleichste Beise in ben verschiedenen Theilen von glei-Den Ginflug, welcher aus ber Musbunftung dem Niveau berabseten. ber Arbeiter und bem Erleuchtungsmaterial entspringt, berechnet Corbier fo. daß zweihundert Bergleute und zweihundert Grubenlichter die Temperatur einer Luftmaffe, welche einen Gang von 48000 Toifen Lange, 1 Toije Bobe und 1/2 Toije Breite ausfüllt, in einer Stunde um 1º er= beben, und wenn bie außere Temperatur 20° bis 25° beträgt, fo fommt die in einer Stunde einziehende Luft nicht bem 100ften Theil von der in ber Grube gleich. Bereinigt man hiermit die Ginwirkung des Baffers, fo berechnet Cordier die mit der Bunahme der Temperatur um 1º forrespondirende Tiefe:

- 1) Rach vier Beobachtungen in drei fachsischen Gruben 29,75 bis 17,95t, Mittel = 23,8t.
- 2) Nach drei Beobachtungen zu Poullavuen 95,93 bis 23,08t, Mittel = 59,5t.
- 3) Rach vier Beobachtungen zu huelgont 25,65 bis 10,25t, Mittel = 17,85t.
 - ·4) Nach einer Beobachtung zu Delcoath 13,6t.
 - 5) Rach einer Beobachtung zu Guanagnato 13,8t.

Die strömenden Wasser leiten zu weniger bestimmten Schlüssen als die Quellen und Filtrationen; gewöhnlich entstehen sie aus der Bereinizgung mehrerer Riesel verschiedenen Ursprungs. Je nach den Örtlichkeiten und der Länge des Laufs sind sie mehr oder weniger Abänderungen der Temperatur unterworfen, theils durch Berührung mit dem Boden, theils durch Ausdünstung, theils durch den Einfluß der umgebenden Luft. Cordier hat auch mehrere Fälle mit stehendem Wasser untersucht, und sindet die Tiese, welche 1° Wärme-Junahme entspricht:

1) Nach sechs Berbachtungen in vier Gruben von Cornwales 9,75 und 7,704, Mittel 8,724.

- 2) Rach drei Beobachtungen in den Gruben von Devonshire 20 und 9,75', Mittel 14,57'.
 - 3) Rach einer Beobachtung gu Ber 13,34.
- 4) Rach zwei Beobachtungen zu Poullaouen 38,47 bis 26,19t, Mitz tel 321/3t.

Cordier hat auch die Temperatur des Wassers bei großen Übersichwemmungen der Gruben nicht unberücksichtigt gelassen; neue Beobachstungen in England, Sachsen und der Bretagne geben:

- 1) Sieben Bevbachtungen in fieben Gruben von Cornwales 21,03 und 6,66'; Mittel 13,85'.
 - 2) Gine Beobachtung in Sachsen 17,44t.
 - 3) Gine Beobachtung zu huelgont 22,06t.

In Berbindung mit noch andern Beobachtungen führen alle diese Resultate fast auf dieselbe Endfolgerung, daß nämlich ein bedeutendes Bunehmen ber Temperatur von der Oberfläche der Erde aus nach dem Innern Statt findet. Cordier halt die Beobachtungen in den Souterrains ber Parifer Sternwarte für die einzigen, worans man mit Gewißbeit auf den numerischen Ausdruck des Gesethes diefer Bunahme ichließen kann, ber nach ihnen auf 14,3t Tiefe für 1° angenommen werden muß, wonach, beilaufig gejagt, die Temperatur des tochenden Baffers nur etwa 1400' un= ter bem Stragenpflafter ber Stadt Paris angutreffen fein murbe. den andern Resultaten giebt nur eine geringe Angahl numerische Ausbructe, welche fich bem gesuchten Gesetze binlanglich nabern, um in Berücksichtigung gezogen zu werden; sie schwanken zwischen 29 1/4 und 62/3t für 1º Barmezunahme, und ihr Mittel bentet im Allgemeinen auf eine ichnellere Zunahme, als man bisber zugegeben bat. Ihr Zeugniß hat um fo mehr Gewicht, ale fie das Produkt von mehreren Reihen fortgefetter Berbachtungen enthalten. Gruppirt man endlich alle irgend annehmbaren Resultate nach den Gegenden, in welchen die Beobachtungen angestellt wurden, so möchte man die neue und vielleicht richtige Unficht gewinnen, daß die Berichiedenheiten zwischen den an gleichem Orte gewonnenen Refultaten nicht bloß auf Unvollkommenheit der Beobachtungen, sondern and auf einer Unregelmäßigkeit in der Bertheilung der unterirdischen Barme unter den verschiedenen Landern beruhte.

Cordier's eigene Beobachtungen bestätigen das Vorhandensein der innern Wärme des Erdkörpers, die nicht vom Einflusse der Sonnenstrahlen abhangt und nach der Tiefe schnell zunimmt. Er schließt aus ihnen, daß diese Zunahme aller Orten nicht demselben Gesetze folge, daß sie vielmehr von einem Lande zum andern doppelt, ja dreifach sein könne, und diese Verschiedenheiten weder mit der Longitudo noch mit der Latitudo in einem konstanten Verhältniß ständen. Die Zunahme, so schließt er, ist schneller, als man angenommen hatte, und kann in manchen Gegenden bei $7^{3}/_{4}$ oder gar $6^{2}/_{3}^{t}$ einen Grad betragen; einstweisen kann aber das Mittel zu nicht weniger als $13_{,8}^{t}$ angenommen werden. Fourier hatte dafür $15^{t}/_{4}$, Laplace $16^{t}/_{4}$ und Kämt $17^{t}/_{6}$ gesett.

In der nenesten Zeit haben insbesondere Arago und de la Beche die Ausmerksamkeit auf die artesischen Brunnen als eines Mittels gelenkt, die Temperatur des Innern der Erdrinde kennen zu lernen. Man hat nämlich die Erfahrung gemacht, daß die Temperatur des Wassers, welches in diesen Brunnen an die Oberstäche der Erde steigt, im Allgemeinen mit der Tiefe, aus welcher es kommt, zunimmt. Die nachstehende Tafel enthält einige der hierher gehörigen Beobachtungen, wobei unter Temperatur der Oberstäche die Wärme dersenigen ihr nahe liegenden Schicht verstanden ist, in welcher die atmosphärischen Einstüsse gleich Null geworden sind.

Namen und Lage bes artesischen Brunnens.	Seine Tiefe.	Temperatur der		me der ne um einer
		Ziefe	Oberstäche	Junahme Warme 10 in ei Tiefe v
St. Duen in Paris	33t,9	120,9	100/6	14 ^t /73
Abattoir de Grenelle in Paris .	128,5	20,0	10,6	13,65
Derfelbe	153,0	22,2	10,6	14,43
Ecole militaire in Paris	88,8	16,4	10,6	15,40
Tours, in Frankreich	71,9	17,5	11,5	11,98
Marquette, Departement du	28,6	12,5	10,3	12,98
Alire, Nord u. Pas de Ca= >	32,3	13,3	10,3	10,76
St. Benant, Clais in Mordfraner.	51,5	14,0	10,3	13,87.
Cheerness, Mündung der Med:				
wan i. d. Themse	56,4	15,5	10,5	11,30
Antonstadt von Dresden	124,4	18,75	10,0 *)	14,21

^{*)} Im ersten Bande S. 224 ist zwar die mittlere Luft-Temperatur von Dressben = 8%,1 angegeben worden; nach einer neuern Untersuchung, bei der vier und zwanzigfährige Beobachtungen benuht wurden, finde ich aber 9%,4 (Geschichte der barometrischen Höhenbestimmung von Berlin und Dresden, S. 34). Hiernach wird sich die Bodenwärme der Antonstadt zu etwa 10%, annehmen lassen.

Die Resultate dieser Tabelle überraschen durch ihre verhältnismäßig große Regelmäßigkeit, nicht minder auch dadurch, daß ihr Mittelwerth = 134,33 für 1° Cent. mit dem mittleren Resultate von Cordier sehr nahe übereinstimmt.

Rehmen wir nun an, daß die Barme in dem von diesem Gelehrten vorlaufig festgestellten Berbaltniffe nach Junen in arithmetischer Progresfion zunehme, jo murbe daraus folgen, daß der Schmelgpuntt des Guneisens, den man bei einem Thermometerstand von 1977° fest, in einer Tiefe von 27300 Toifen ober etwas über 7 bentichen Meilen unter ber Oberfläche ber Erde angetroffen wurde, und die Temperatur des Mittel= punfts der Erde oder des Erdferns 240000° betrage! Man ift der Mei= nung gemejen, daß die Ralte, welche auf den Bergen berricht, jum Theil menigstens durch die großere Entfernung von diesem Centralfeuer verur= facht werde. Richts ift irriger als dieje Borftellung; die Barmegunahme findet fich auch im Innern der hochften Gebirge. Die Bergwerke von Suanaruato, in Mexico, haben an ihrer Oberflache eine mittlere Tem= peratur, welche auf 16° geschätt werden fann. Die Bergleute find aber in einer Tiefe von 268t ichon einer Temperatur von 36°,, ausgesett, und doch arbeiten fie noch in einer Bobe von 770' über dem Meere. Bouffingault fand am Eingang einer ber magerechten Gallerien des metallreichen Berges von Marmato, in Neugranada, der 750t boch ift, die mittlere Temperatur 200; fo wie er aber fiebengebn Toifen weit darin vorgeschrit= ten war, nahm die Warme um einen Grad gu.

Vier und zwanzigstes Kapitel.

Allgemeine Betrachtungen und Begriffs-Bestimmungen des Fliegenden auf dem Lande. Flüffe, welche als solche unmittelbar aus der Erdrinde hervorbrechen. Flugs und Stromges biete. Das System der Wassercheiden. Ausssührliche Untersuchung desselben, um darzulegen, daß die Gintheilung des Festlandes in Stromgebiete für die natürliche Unterscheidung seiner großen Hauptformen von geringer Fruchtbarkeit ist.

Die Ansichten, welche wir bei Betrachtung des Ursprungs der Quellen über die allgemeine Cirkulation des Gewässers auf dem Festlande gewonznen haben, führen uns darauf, daß es gewisse Berbindungswege gebe, auf denen der Wasserreichthum, welchen die aus den Spalten der Erdrinde beständig oder periodisch austretenden Quellen zu Tage fördern, dem Ocean oder den Landseen als Ersatz für den Berluft, den sie durch die Verdunstung erleiden, stets von Nenem wieder zugeführt wird, eine Opezration, die das gestörte Gleichgewicht in dieser wunderbaren Veranstaltung des Schöpfers fortwährend wieder herstellt, um die Entwickelung des organischen Lebens auf der Oberstäche möglich zu machen.

Diese Berbindungswege des fließenden Wassers sind es, welche wir Flüsse nennen; doch hat dieser allgemein gebraüchliche Ramen auch eine eingeschränktere Bedeütung. Für den verschiedenen Zustand der fließenden Gewässer, je näher oder ferner sie ihren Ursprungsorten liegen, sind mehrere Bezeichnungen üblich. Quellen zunächst für sich allein bilden Bäche, aber bei diesen hat der Sprachgebrauch mehrere Unterscheidungen eingeführt: — In den Pochgebirgen, heißt es bei Müller und Otto, giebt es Rausch= und Waldbäche, welche man gemeiniglich früher hört als sieht; Gieß= und Sturzbäche, Benennungen, die sich von selbst erklären und auf Eigenschaften gründen, die ein fließendes Wasser nicht durchgehends, sons dern nur an bestimmten Orten hat. Wildbäche haben, von ihrem Ur=

fprunge an, alles lofe Erdreich von den Felfen ihres gangen Gebietes bereits abgewaschen. Gie fliegen nur eine furze Beit nach ftartem Regen, oder beim Aufthauen des Schnees, und haben dagegen bei trockenem Better ein mafferleeres Bette. Bache, die fich vereinigen, bilden Fluffe im engern Ginne, und denjenigen Fluß, welcher mehrere Gluffe in fein Bette aufnimmt, nennt man den Sauptfluß, alle übrigen aber, die an ihrer Mündung in den hauptfluß den Ramen verlieren, Bu-, Rebenoder Seitenfluffe. In flachen Niederlanden, bemerkt Dtto, findet man Lachen. Diefe vertreten bier die Stelle ber Fluffe, haben feine eigent= lichen Ufer, und einige jogar teinen fichtbaren Abfluß, fondern bas Baffer verdunftet theile, theile ichleicht es unterirdisch dem Auge verborgen fort. Nimmt ein Sauptfluß eine ansehnliche Lange und im Berfolg feines Laufes eine ansehnliche Breite an, jo nennt man ihn Strom; indeg un= ter Bergftrom ein Raufch= oder auch Wildbach verftanden wird. Diefes find Bezeichnungen, welche in allen Sprachen oft nach der Lokalitat bes Landes, worin bas Fliegende vorfommt, geandert werden, ohne baß man, wie icon Dr. Ritter umfaffender bemerkt hat, im Stande wäre, diese Benennungen einer genan abgegränzten Unterscheibung zu uns termerfen.

Die sämmtlichen Quellen, Bäche und Flüsse, beren Wasser in Einem Strome zusammenstießt, vom Ursprunge an bis zu seinem Ausstusse, ober ber Bezirf und Flächenraum eines Landes, dessen Wasser ber Strom ableitet, und von dem er unterhalten wird, machen das Gebiet desselben aus; eine Definition, welche schon Otto gegeben hat, und einleüchtender Beise auf jeden Fluß, er möge Haupt- oder Nebenfluß sein, auf jeden Bach zurückgeführt werden kann. Ein Stromgebiet, in welchem, nach Ritter's schönem Ausdruck, die feste und flüssige Form nach ihrer wechselzieitigen Bedingung als Einheit gedacht wird, macht dassenige aus, was wir Stromspstem zu nennen pflegen.

Nicht alle Flüsse entstehen aus Quellen; ist es aber der Fall, so sagt man, der Fluß entspringt. Nimmt er seinen Ansang in einem weichen und wiesenartigen Boden, so pflegt man zu sagen, er entspinne sich; und ist sein Ansang in einem See oder einem Sumpse, so heißt es, er entstehe. Aber es giebt auch Flüsse, — und es ist schon in einem frühern Kapitel darauf hingedentet worden, — welche gleichsam unmittelbar als solche aus der Erdrinde hervorbrechen. Zu den merkwürdigsten derselben gehört die Sorgue, die in der berühmten Quelle von Baucluse, in der Provence, entsteht.

Mach Pasumot's Beschreibung ist Vaucluse ein viereckiger Raum von

ungefähr 150 Ruß Lange und 90 Fuß Breite, in der Tiefe von Rate: felfen, die gang nackt find und mauerartig emporftreben. Der Grund diefes Raums ift das Baffin eines klaren, reinen Baffers, welches aus mehreren Quellen auf der rechten fowol als linken Geite der Ufer, fo weiß wie Schnee, hervorsprudelt. Gine diefer Quellen auf ber finfen Seite liefert einen Wafferstrabt, ber zum wenigsten einen Ruf im Durch= meffer bat. Gin Felfenpfad führt langs der linken Mauer auf den Grund. wo man mehrere Inschriften fieht, welche die Epochen der Bafferhöhe bezeichnen. Dier hat ungefähr in der Mitte auf einer horizontalen Schicht ein Feigenbaum Burgel geschlagen. In der rechten Ecfe bemerkt man einen natürlichen Portifus, ber, in Gestalt eines Gewölbes, etwa 12 Ruf breit und 8 bis 10 guß boch ift, und den Gingang einer geraumigen Boble bildet, die in ihrer trichterformigen Tiefe unergrundlich ju fein icheint. Im hintergrunde, zur Rechten, fieht man ben Gingang eines zweiten Gee's; dieser gilt für die Sauptquelle; er ift eine Fortsetzung des ersten und sendet seine Waffer in eine Boblung, in welche fein Tages= licht dringt. Go ift der Buftand von Bauclufe bei niedrigem Baffer, gu welcher Zeit das Baffin eine Tiefe von etwa drei Suf bat. rem Bafferstande erscheinen nene Quellen, und es fpringen fogar welche aus bem Boden des Baffine; die unterirdischen Gee'n erhöhen ihr Niveau und die grune Bofdung des Grundfelfens bedectt fich mit taufenden von Bei hobem Baffer ift der Portifus eine Urne, welche Gilberftrablen. eine ungeheure Daffe in einer Rastade ausschüttet; und beim bochften Waffer fteht es weit über dem Damm, über welchem es schaumt, reicht oft bis an die Burgel des Feigenbaums, d. i. bis zu einer Sobe von 15 bis 20 Rug über bem niedrigen Bafferstande, und ichlägt alebann Wellen, die fich mit denen eines fehr unruhigen Meeres vergleichen laffen.

Nach diesen Angaben wundert man sich nicht mehr, daß die Sorgue von ihrer Quelle an fahrbar ift. Dieser Fluß entsteht, wie man sieht, aus der Entladung unterirdischer Wasserbehälter, die durch verborgene Kanäle bei niedrigem Wasserstande nur die Quellen versorgen, welche man auf der linken und rechten Seite des Bassins wahrnimmt; zur Zeit der Schneeschmelze aber und bei anhaltendem Negenwetter, oder wenn Gewitter mit einem beträchtlichen Niederschlage verknüpft waren, liesern die See'n durch unterirdische Zuleitungsröhren die tausend Sprudel, welche die grüne Wand versilbern, und entladen einen ganzen Strom, der nach der Wassermenge, die sich empfangen, größer oder kleiner ist.

Diese unterirdischen Gee'n kommen in Gegenden, wo die Erdrinde aus höhlenreichem Kalkstein besteht, fehr oft vor: so in der berühmten

Grotte von Rotre Dame de la Balme, in den Grotten von Arcy=fur= Eure, der Boble von Castleton, und in m. a., auf die wir in dem fol= genden Buche dieser Umrisse zurucktommen werden.

Jedes nur einigermaßen beträchtliche Baffer hat feinen eigenthum= tichen Ramen, und von zwei oder mehreren Fluffen, Bachen, welche zu= fammenfließen, erhatt fich nur ber Rame des einen von ihnen, wobei es üblich ift, diefen von dem bedeutenderen Baffer zu mablen, oder von demjenigen, deffen Quellen am entfernteften liegen. Bon diefer allge= meinen Regel giebt es indeß auch häufige, wenn gleich für die Sache felbft gang bedeutungeloje Husnahmen. Schon Muller und Otto bemer= fen, die Elbe follte eigentlich Moldan beißen, weil der Urfprung diefes letteren Fluffes am weitesten vom Meere entfernt ift. Diefes ift auch der Fall mit der Savel und der Spree; denn erftere durchlauft nur eine Lange, welche die Salfte des Spreelaufs ausmacht, bevor fie fich bei Spandau vereinigen, und bennoch heißt das vereinte Baffer, bevor es fich in den Elbstrom ergießt, die Savel. Wo der Bug und der Narew fich unterhalb Pultust zu einem der bedeutendften Rebenfluffe der Weichsel verbinden, herrichen Zweifel, welcher Rame beizubehalten fei, und daber findet fich auf den Karten bald ber eine, bald der andere diefer beiden Namen. Gin abnliches Berhältniß waltet bei bem Inn und ber Donau ob. Die Donau, fagt Ebel, hat ihren mahren Urfprung in den Sochalpen Graubundens, und follte eigentlich Inn beigen. Allein Diefer berrliche Strom, welcher bis Paffau feine bobe Alpenabkunft an der Stirn trägt, verliert, nach feiner Bereinigung mit ber ichmubigblauen und unansehnlichen Donau, feinen Ramen und feine Schönheit.

Der Gebrauch hat mehreren zusammenfließenden Flüssen bei ihrem vereinten Laufe ganz andere eigenthümliche Namen gegeben, als sie vor der Bereinigung hatten, welches u. a. der Fall bei der Weser ist, die bei Münden aus der Werra und Fulda entsteht; erstere ist bei weitem länger und sollte eigentlich ihren Namen erst im Meere verlieren.

Albweichungen dieser und analoger Art finden sich überall auf der Erde. Der Ucayali hat einen weit längern Lauf und ist wasserreicher als der Marrasion (Maranhav); dennoch behauptet der lehtere Name den Borrang und wechselt mit den Benennungen Solimons und Amazonens Strom. Der La Plata-Strom entsteht aus der Bereinigung des Uruguay und des Parana, und bei diesem ist es noch zweiselhaft, ob er oder sein Zustuß Paraguay, oder der Pilcomapo den längern Lauf habe. Die große Strombahn von Nordamerika, welche gegen den Meerbusen von Merico gerichtet ist, heißt Mississpie, weil dieser lange für den Haupts

strom des Landes galt, dis man entdeckte, daß der Missouri, der ihm von Nordwesten zuströmt, weit länger und wasserreicher ist. Durchströmt ein Fluß mehrere Länder, in denen verschiedene Sprachen herrschen, so erhält er in jedem derselben eine, dem Geist der Sprache entsprechende andere Benennung oder mindestens Umformung des ursprünglichen Namens. So heißt die Etsch, wenn sie den Boden Italiens betreten hat, Adige; der Indus heißt auf dem Platean von Tübet u. a. Sing he tsie, da, wo er aus dem Gebirgslande hervorbricht, Atvock, weiter abwärts Sind und noch anders.

An den Stellen, wo das fließende Gemässer nach entgegengesetzten Richtungen abfließt, liegen die Wasserscheiden, an welche fahrbare Flüsse zuweilen so nahe herantreten, daß man mit verhältnismäßig geringem Müheauswand Kähne über die Scheidewand von einem Fluß in den ans dern tragen kann, weshalb man diese Stellen Trageplätze zu nennen pflegt. Wegen der Ausschlässe, welche man aus den Wasserscheiden über die Gestaltung der Erdoberfläche zu ziehen vermeinte, bedürfen sie einer näheren Erörterung.

Da die Bewegung des Wassers in den Flüssen durch den Einfluß der Schwere nach den Gesetzen des Falles bewirft wird, so folgt von selbst, daß die Ursprungsorte der Ströme höher als ihr weiterer Berlauf bis zur Mündung liegen müssen, und daß ihre Oberstäche vom Innern des Landes gegen das Meer hin mehr oder minder geneigt sei. Da dasselbe bei allen Nebenstüssen Statt findet, so erhält dadurch die Oberstäche des ganzen Raumes, aus welchem ein Strom seinen Wasserschaß empfängt, eine gegen seine Hauptrinne abgedachte Lage; und es entsteht dadurch bei uns das Bild eines Beckens, dessen Boden von dem Strome gefurcht, die Seitenwände aber von den Flüssen und Bächen nehförmig bekleibet werden, während die Wasserscheibe die Ränder desselben bilden und unmittelbar an die Ränder der benachbarten Flußbecken anstoßen. Deshalb nennt man anch wol den ganzen Umfang eines Stromgebiets das Stromsbecken und die Hauptrinne desselben den Thalweg.

Diese Gestaltung aller Flußgebiete, welche auf den ersten Blick als nothwendig erscheint, ist als ein willkommener Führer angesehen worden, um daraus Schlusse über die Formen der Oberstäche des Festlandes abteiten zu können. Bon jeher haben die Geographen sich seiner als eines, wie man glaubte, fruchtbringenden Hülssmittels in Fällen bedient, wo die Beschreibungen und Messungen zur unabhangigen Konstruktion der Bertheilung der Unebenheiten auf der Erdoberstäche nicht ausreichten. überall, wo die entferntesten Quellen größerer Flüsse herkommen, glaubte

man ein hohes Gebirge annehmen zu mussen, und war das Flusnetz eines Landes entworfen, so umzog man die wellenförmigen Linien, in welchen die Gränzen benachbarter Stromgebiete an einander gränzen, mit den bedeütenderen Gebirgszügen; minder bedeütende Iweige sendete man auf den Wasserscheidungslinien der Nebenstüsse, nach Maaßgabe ihres Wasserreichthums, ab, und glaubte auf diese Beise die Natur zu kopiren, so daß man die Eintheitung der Länder nach ihren Stromgebieten oder Abdachungen ihre natürlichen Gränzen zu nennen pflegte; ein Bersfahren, von dessen Richtigkeit man sich sehr lange so entschieden überzeügt bielt, daß man es kaum einer Prüfung, einem Bergleiche mit der Natur selbst zu unterwerfen, für nöthig hielt. Es würde sich auch in der That gegen diese Ansicht nichts einwenden lassen, wenn wir nachweisen könnten, daß überhaupt die Bertheilung der Unebenheiten der Erdoberstäche, nächst ihrer ersten allgemeinen Beranlassung, ein Werk des jest auf ihr stiessenden Wassers wäre.

Denken wir uns 3. B. die Oberfläche der Erde, so wie sie aus der bildenden Hand des Schöpfers hervorging, von verschiedenartig gerichteten Furchen, vielleicht den Resultaten alter Meeresströme durchzogen, und in einfachsten Berbältnissen zwischen zwei benachbarten Furchen einen abgerundeten Landrücken. Welches wird die Wirkung der fließenden Wasser sein, die, sobald die Oberfläche vom Meere entblößt wird, durch die atmosphärischen Niederschläge darauf verbreitet vorkommen?

Die Quellen, welche an den Abbangen diefes Landrückens austreten, werden auf dem fürzesten Wege des Falls ihren Abfluß in der benach= barten Tiefe nehmen, fentrecht auf die Richtung bes Rammes werden fie babei bie Abhange bes Ruckens durchfurchen, und ihn in eben fo viel Rebenructen gerschneiben, als fich Rebenarme zu dem Sauptstrome in ber Tiefe gebildet haben; aber die Rebenructen merden von den abfliegenden Bewäffern völlig ähnlich wie die Sauptrücken zerschnitten werden; und fo werden fich auf ahnliche Urt Rucken zweiter und dritter Ordnung bilben, und das Fluß: Ret, was die Länder übergieht, wird immer mehr bei fortgesetter Wirkung dahin streben, die, etwa wegen Ungleichheit ber Wirkung an verschiedenen Stellen vorkommenden fleinen Ungleichförmig= feiten der Oberflächen-Gestalt aufzuheben, den Stromgebieten immer mehr die Gestalt regelmäßiger durch die Basserscheidungelinien getrennter Becken, ben Gebirgen immer mehr eine nach den Waffern geordnete symmetrische Bertheilung zu geben; und fo wurde der Schluf auf die Geftalt des Landes von der Berbreitung feiner fliegenden Gemäffer voll= tommen gegründet ericheinen.

Bergleichen wir nun aber ein von der Oberflachen-Geftalt der Erd= rinde nach diefen Grundfagen entworfenes Bild mit einer unbefangenen Unficht der Matur, fo werden wir bald die Erfahrung machen muffen. daß dieses unfer Pringip nur an wenigen Orten anwendbar fei; an un= gabligen Punkten werden wir Berhaltniffe der Erdgeftalt finden, bei melden une der Führer verläßt, dem, gang besondere mahrend bes erften Biertels unferes Jahrhunderts, viele Geographen und Kartenzeichner leider nur zu unbedachtsam, oft auf Roften der Babrheit und Trene gefolgt find. Zwar werden wir überall finden, daß da, wo die Baffer gewirkt haben, fie darnach ftreben, eine Oberflächengeftalt zu erzeugen, welche ber eben entworfenen fich nabert; allein wir durfen dabei nicht vergeffen, daß der Schauplat, auf welchen fie wirten tonnten, in Beziehung auf die Geftalt und Bertheilung feiner Unebenheiten feineswegs nach den Gefeten der einfachen Bafferspühlung geordnet war. Gebirge haben fich in verichiedenen Perioden der Erdbitdung erhoben, und die Furchen gerftort und unterbrochen, welche vielleicht altere Meeresftrome barauf guructgelaffen haben. Einzelne Theile der Erdrinde find abwechselnd bald Festland, bald Meeresboden gewesen und ein von der jetigen Bertheilung der Gewässer gang unabhangiges Det von Erhöhungen und Bertiefungen ift dadurch auf ihnen gebildet worden. Es erscheinen also die Ursachen von der gegenwärtigen Oberflächengestalt der Erdrinde als ein fehr verwickeltes Problem, zusammengesett aus ben Wirkungen ber wieder fo manchfachen verändernden Ginfluffe aller Epochen, denen die gegenwärtige Bertheilung der fliegenden Waffer fich nach lotalgunftigen Umftanden anschmiegt, um nene fefundare Beränderungen zu erzengen, da fie die Grundzuge ber Geftaltung nicht mehr zu bestimmen vermag. Ihre Berncksichtigung tann daber nur gur Auffaffung der Erdgestalt in fehr untergeordnetem Sinne dienen, nicht aber als leitendes Pringip bei ber Betrachtung eines Berhältniffes angenommen werden, das ihrem Ginfluffe nur einen fo untergeordneten, wenn gleich immer der Berücksichtigung werthen Theil feiner Eigenthümlichkeit verdankt. Was ichon die theoretische Betrachtung als febr mahricheinlich darbietet, das zeigt die Erfahrung auch in vielfacher Bestätigung; jeder Tag, an welchem die Wissenschaft sich immer mehr von den Schranken entfernt, die ihr ein fo einseitig entworfenes Suftem ftellt, bringt uns nene Beweise für die Unabhangigkeit der Oberflachen= geftalt des Festlandes von der gegenwärtigen Bertheilung und der gegen= wartigen Wirkung der fliegenden Baffer. Bas wir in diefer Beziehung als faktisch ansehen durfen, läßt fich vielleicht auf folgende hauptpunkte zurnckführen.

Gehr haufig haben Gebirge gar feinen, oder boch einen verhaltniß: mäßig zu ihrer Bobe und Große fehr unwesentlichen Ginfluß auf die Bedeutung und die Lage der Wassericheiden; oft find fie felbst nur Scheiden verhaltnigmäßig geringfügiger Rebenfluffe; und die Richtung, in der sie die Theilung bewirken, weicht sehr von der Richtung des Laufes ihrer Erhebungen ab. Ein ausgezeichnetes Beispiel davon geben u. a. die Gebirge Norddentichlands, der Barg, der Thuringer 2Bald und das Erggebirge; gang befonders der erftere, auf den auch ichon Ritter die Auf= merksamkeit gelenkt hat. Alls das beträchtlichfte unter den nordbentichen Gebirgen an Erhebung, und fehr ausgezeichnet burch fein schnelles Unsteigen wurden wir an dem Barge eine Baffericheide erfter Ordnung erwarten muffen; an ihm, fo wurden wir nothwendig vorausseten, muffen die bedentenderen Fluffe Nordbentichlands ihre Quellen haben, und von ihm werden Bergrücken ausgehen, welche, mit der Entfernung gegen das Meer bin allmälig verflächend, die Linien der Waffertheilung bezeichnen; allein diese Voraussekung stimmt febr wenig mit dem Berbaltniffe in der Die beiden ausgezeichnetesten Fluffe des Landes, die Matur überein. Elbe und die Befer, nehmen von hier ihren Ursprung nicht, beide fommen von ferner liegenden Gebirgen berab und fliegen in bedeutender Entfernung vom Barge vorüber, nur Rebenfluffe und zwar auch nicht einmal ihre beträchtlichsten von ihm empfangend; denn die Buffuffe, welche Elbe fowol als Befer vom Barge erhalten, erreichen die beiden Strome erft burch Berbindung mit andern größeren Rebenfluffen, an welchen fie ihre Namen abgeben. Das Gebirge felbst hat die Form eines breiten Rückens, deffen Erhebungslinie von G.D. nach R.B. gerichtet ift; allein diese Lage der Scheitellinie übt auf die Lage des Sauptwassertheilers feinen Ginfluß; fie findet fich rechtwinklig barauf von G.B. nach ND. quer über den Kamm febend, und wollten wir diefe Abweichungen von der instematischen Unficht im Gingelnen an ihm durchführen, fo wurden wir zeigen konnen, daß hier im Rleinsten das wiederkehrt, was wir in allgemeinen Grundzügen an ihm auffallend bemerft haben.

Wenn nun auch dieses Gebirge auf die Lage der Quellen der größezen Flüsse Norddeutschlands und auf die Richtung ihrer Wasserscheide keinen Einstuß hat, so wurde man vielleicht doch einen Zusammenhang seiner Sohe mit dem, diese Flußgebiete scheidenden, Landrücken erwarten. Allein schon sehr nahe im Norden des Harzes finden wir eine, scharf an dem vorliegenden Hügellande absehende Ebene, und in dieser sehr bald nicht die mindeste Spur eines Landrückens, der mit dem Gebirge in Zusammenhang sein könnte. Die Ilse und die Bode, als die beiben nächsten

Flusse des Elbes und des Wesergebietes, siehen mit einander in offener Berbindung, durch ein weites ununterbrochenes Thal, im natürlichen Bustande bedeckt durch einen stehenden Wasserspiegel, und bald darauf kehrt dieses Verbältniß noch ein Mal wieder mit den, in einer Sumpfssäche in einander laufenden Anfängen der Aller und Ohre, zwischen denen jest nur eine künstliche, keine natürliche Scheidung besteht. Jedes Durchssühren eines Bergrückens würde hier eine verwersliche Abweichung von der Natur sein. Endlich noch erhebt sich im Norden dieser Unterbrechungen des Wassertheilers der slache Landrücken der Lüneburger Heide, dem Harze parallel als eine vollkommene Wasserscheide, und diese mit dem vollkommenen Karakter des niedrigen Bodens ist für die Vertheilung des Flussnehes in Nord-Veutschland wenigstens eben so bedeütend, als dessen ansehnlichstes Gebirge.

Der Rücken des Thuringer Baldes icheint auf den erften Blick allerbinge viel entscheidender für Bafferscheidung ale ber Barg, allein auch er ift für fie faum eine einflufreichere Erscheinung; ber Thuringer Bald hat einen langgezogenen icharfen Ramm, der gleich dem Barge von G.D. nach N.B. ftreicht; er icheidet Thuringen und Franken, bas Gebiet bes Mains von dem ber norddentichen Stiome, aber wie? Die Scheidung des Mains und der Befer liegt auf der Gudseite des Rammes, dorther entspringt die Werra und nimmt vom Gud: und vom Nordabhang die Buftuffe ber, und zwar ift bieß gerade ba ber Fall, wo bas Gebirge feine ansehnlichste Bobe erreicht. Rur ein Theil von den Abfallen des Gebirge= kammes felbst schickt dem Main fein Baffer zu, und im übrigen liegt die Baffericheide zwischen beiden Sauptströmen völlig außerhalb des Gebirges auf der hoben Flache füdlich von Sildburghausen und Meiningen, wo die frankische Saale entspringt. Mehr dem erft gewählten Borbilde ent= fprechend icheidet ichon die Rhon das Gebiet der Julda und des Mains; allein fie fteht völlig isolirt und ohne Berbindung mit dem Thuringer Bald; ja wo die Quellen der Ulfter und frankischen Saale fich begegnen, scheint gar ein offenes Thal zu liegen. Endlich auf der Nordseite des Thuringer Baldes ftreicht die Scheidung zwischen dem Elbe = und bem Befer-Gebiet (zwischen Saale und Berra) wieder quer auf die Richtung bes Gebirgskammes, und bier tritt fo wenig ein scheidender Rücken zwischen beiden Rluffen auf, der mit dem Thuringer Balbe etwa in Berbindung ftande, daß man bei Gotha einen, feinem freien Gefälle überlaffenen. Ranal gegraben bat, welcher beide Flufgebiete mit einander verbindet. Dennoch zeichnen auch bier manche unserer Rarten noch immer einen Sobengua, welcher den Thuringer Wald mit dem Barge verknupfen foll.

Das Erzgebirge endlich, ohnerachtet es das bedeütendste Gebirge ist, mit welchem die Elbe (nächst dem Riesengebirge) in ihrem Laufe in Bersbindung tritt, nimmt doch an der Vildung ihrer Hauptquellen keinen Theil; es ist nur ein Rebenrücken für sie, der zwei ihrer Zustüsse, die Mulde mit der Saale und Eger trennt, und hat für die Scheidung der Gewässer keine größere Bedeütung, als etwa die niedrigen Plateaus in der Mark und Meklenburg, welche die Elbe von der Ober trennen und ihr Havel und Spree zusenden.

Kaft alle größeren Bergfetten Europa's zeigen zum Theil febr in die Alugen fpringende Beifpiele abnlicher Ericheinungen. Rein Ructen bebentender Gebirge scheint wol mehr auf den erften Blick dem Gesetse der Bafferipublung gemäß gebildet und eine vollkommnere Baffericheide gut fein, als der Rücken der Karpaten, welcher Galigien von Ungarn, wie ein ununterbrochener Ramm trennt, und die Gewässer jo ansehnlicher euroväischer Strome, ale die Donau und Beichsel, scheidet; betrachten wir ihn indeß genauer, fo finden wir hier merkwürdige Ausnahmen von ber Regel: die Karpaten erheben fich im Tatra-Gebirge zu einem icharfen schmalen Grath, der 8000 Juf Bobe erreicht, und hier, sollten wir meinen, mußte die Geschiedenheit der Quellbezirke der Donau Beichsel scharfer als im übrigen Theile ausgesprochen fein; inden grade entgegengesett liegen die Quellen der Urva, welche fich mit der Baga verbindet und zur Donau geht, auf der Nordseite des Gebirges in Galizien; und der Poprad dagegen, welcher fich mit dem Dungjec vereinigt in die Beichsel ergießt, entspringt in Ungarn auf der füdlichen Geite des Tatra-Gebirge und umgeht es auf der Oftseite, um nach Rorden auszutreten; feine Baffericheide von ben Quellen des nächften zur Donau ftromenden Fluffes, des hernad liegt gar nicht im Gebirge, fondern daneben auf einer Bergflache von faum 2000 Guß Bobe, gwifden Teplicg und Ganocz, wohin die Karten, von dem Guftem der Baffericheiden irre geleitet, nur zu oft das hobe Gebirge verfett baben.

Noch merkwürdiger aber zeigt sich diese Abweichung im Laufe der Gebirge und der Basserscheiden an der nördlichen Seite der Alpen. — Es giebt wol kein natürlicheres und auch kein großartigeres Thal in Europa, als dassenige, welches sich zwischen den Alpen und der Jura-Rette ausdehnt; zwei nahe parallel laufende Gebirgszüge begränzen es auf der Südseite mit 6 bis 8000 Juß, auf der Nordseite mit 3 bis 5000 Fuß hohen Wänden und Unebenheiten in seinem Junern; die Berge der sogenannten flachen Schweiz und von Südbaiern erscheinen darin nur wie Dügel auf dem Boden eines weitlaufigen Seebeckens, das einst diese

Tiefe, nach der Beschaffenheit ihres Grundes zu urtheilen, gewesen fein muß, und zum Theile noch ift (Bodenfee, Genfer Gee, Reufchateller. Buricher Gee, die baierischen Gee'n), und fein Gebirgezug verbindet beibe. auch ihrer geognostischen Konstitution nach völlig unabhangigen Retten. Dier ift eine tiefe ursprüngliche Furche, und wir durfen mol erwarten, die Baffer beider entgegengeseiter Abhange dem Boden derfelben und in der Mitte einem Strom gufliegen zu feben, der fie nach der weiten gegen Often liegenden Deffnung des Thales abführt. Go ift es auch im öftlichen Theile beffelben der Fall; hier ift die Donau der Strom diefes Langen= thales, und fliegt fie auch nicht in der Mitte deffelben, fo entspricht fie doch im Allgemeinen unserem Bilde, wenn auch ihr Anfang erft nordwarts des Bodensees liegt; dort tritt weiter westlich der Rhein in dieses Thal, und indem er es quer durchlauft, verläßt er es in der Richtung von Schaffhausen auf Basel und tritt dann zwischen andere Berainsteme. Burden wir nun nicht, um die Becken der Strome nach den Gefeten der Wafferspühlung zu fondern, einen Gebirgszweig von den Alpen zwiichen bem Bodenfee und der Donauquelle jum Schwarzwalde hinüber= führen muffen, wie fo viele Karten es thun? Und doch giebt es bier fein Gebirge, - nach einer durch Meffungen unterftutten Darftellung ift bier das Land verhältnigmäßig eben und flach (Schuttland), und ber Baffertheiler zwischen beiden Rluffen erhebt fich fehr fanft im Feder-Gee zu faum 300 Auf. Roch ein Mal wiederholt fich dieselbe Erscheinung weiter fudwestlich; dort tritt der Rhone in bieses Thal, geht quer hindurch und unterhalb Genf hinaus in's judliche Frankreich; auch diefer Strom wird burch feine im Berhältniß zu den Alpen und dem Jura nennenswerthe Bergfette von ben Buffuffen bes Rheines geschieden; wie fo gang andere als in der Natur wurde hier also nicht die Berbreitung der Gebirge ausfallen, wollten wir fie, wie es fo oft geschehen ift, nach der Umgrangung ber Stromgebiete auftragen. Bei einer specielleren Bergleichung des Laufes der Bafferscheiden im Innern der Alpen würde es fich febr leicht ergeben, daß die Linie der Berbreitung der hohen Gebirgefamme durch= aus nicht in ber Richtung mit ihnen übereinstimmt; fo ift es auch in ben Diraneen, auf benen die Granglinie gwischen Spanien und Frankreich seit dem Traftate von 1660 der Wafferscheidungelinie folgt, die aber nicht immer die Linie der hochsten Gebirgespigen ift, in der z. B. die Maladetta, der Dif de la Posets, der Cau und der Pin, so wie der Mont-Perdu auf der Gudseite der Baffericheide liegen. Ahnliche Beifpiele laffen fich aus allen Gebirgelandern der alten wie der nenen Belt anführen.

Die Erfahrung lehrt, daß es große Strecken auf der Erdoberflache giebt, mo die Baffericheiden der bedeutenoften Strome ohne alle Gebirge Statt finden; fo im öftlichen Guropa, in dem daran grangenden nord: lichen Uffen, in Nord = und in Gud-Umerika. In Guropa namentlich giebt es auf dem Rorper feines Festlandes, abgesehen von den vielarmig von ihm durch Ginbruche des Meeres gesonderten Gliedern, zwei Sanpt= mafferscheiden, an welchen die Unfange feiner beträchtlichsten Strome febr nabe an einander grangen. Die eine liegt in den Alpen, von denen ans einem noch nicht zwei Langengrade breiten Diftrift die Quellen bes Rheins und des Rhone, des Jun (als des hauptfluffes der Donau), der Etich, und die der mafferreicheren Buffuffe des Do, herabstromen. ihren Mittelpunkt ober haupt-Gebirgeknoten pflegte man gewöhnlich den St. Gotthardt anzusehen und lange galt diefer Berg deshalb fur den bochften in Europa, mahrend mir jest von ihm wiffen, dag er in der Centralfette ber Alpen einen ber minder bedeutenden Gipfel bildet. In= bef ift hier doch allerdings ein fehr ansehnliches Gebirge, und in soweit könnten wir wol die Unficht von dem Busammentreffen der Boben und der Baffericheiden als gerechtfertigt ausehen, wenn auch nicht die minder bedeutenden Ginzelnheiten in der Bertheilung der Boben mit ihr über= einstimmen. Unders dagegen ift es mit der andern Sauptwasserscheide Europa's; diese liegt im Innern von Rugland und trennt die Strome, welche fich in das Eismeer ergiegen, von denen, die in der Offfee, dem Schwarzen Meer und dem Raspischen Gee den Endpunkt ihrer Fallthä= tigfeit erreichen. Bier ift die nach allen Seiten abfliegende Baffermenge, welche allen vier Beltgegenden zugeführt wird, entschieden bedeutender als dort; hier entspringen die Bolga, als der bei weitem größte Strom von Europa, der Onieper, ber Miemen, die Duna, die Dwina und zwei der ansehnlichsten Bufluffe der Beichsel, der Bug und der Narem; bier wurden wir baber bas zweite Sauptgebirge Europa's erwarten muffen.

Die Berwechselung der Begriffe von Gebirg und Wasserscheide hat in der That hier auch ein Gebirge mißkennen lassen: — Hiermit, sagt Schult, (1800), nachdem er den Serpentinen-Lauf durch ganz Westeuropa gemacht hat, hiermit sind wir auf denjenigen Punkt gelangt, von welchem die Gebirgs = oder Höhenzüge des öftlichen Europa ausgehen, nämlich zu dem Wolchonski Lies *). Güldenstedts Berechnung der Höhe aus dem

[&]quot;) Noch in einem Buche, welches 1834 gedruckt worden ift, kommt die Stelle vor: "Der europäische Hauptrucken hat zwei Gebirgestöcke, in der Schweiz: St. Gotthard; und in Rufland: die Wolgahöhe."

Gefälle ber Bolga, wonach die Quelle biefes Stromes etwa 600 Fuß über dem Rafpi-Gee liegen wurde, verwirft Schult, um feinem eingebil= deten Gebirge die ansehnliche Sohe von 3000 Fuß beigulegen; allein Panener und 21. von humboldt haben gezeigt, daß die Schwelle oder der Rulminationepunkt zwischen bem Schwarzen Meere und bem Finnischen Golf faum 170' Bobe über dem Ocean erreicht. 3m Baldaischen Albigebirge, fagt Georgi, find Berge und Thaler fanft und erftere felten über 50' hoch; die Thaler find zum größten Theil naß und werden von meh= reren Gumpfen und Gee'n, deren einige des Sommers austrocknen, eingenommen. Für die Geftalt der Oberfläche spielt dies fleine Platean von Baldai alfo eine unbedeutende Rolle, und die Spaltung in wafferreiche Thaler begunftigte die Durchbrechung des Plateau vermittelft eines fchiff= baren Kanals, welcher icon unter der Regierung Deters des Großen, zur Berbindung der an der Mündung der Newa geschaffenen Sauptstadt mit den innern und füdlichen Provinzen feines foloffalen Reiches, angelegt wurde. Ja eine genauere Unsicht lehrt uns fogar, daß dieses fleine Plateau gang außerhalb ber eigentlichen Bafferscheidungs-Linie fich befinde, die ihm in G.2B. liegt, nach welcher Richtung fie in ein ungeheüres Cumpfland lauft, das nahe an 1500 beutsche Quadratmeilen groß ift.

In diesen centralen Theilen von Alt-Polen liegt Belin bei Dinet nur 408 Fuß über dem Meere, und das Plateau von Osmana 882 Jug. In Bolhynien gieht die Baffericheide über das Plateau von Awratyne, wo ber Bug entsteht. Jenes weitlaufige Sumpfland ift hauptfächlich burch ben Lauf bes Prappiec bezeichnet, eines Bufluffes des Dnieper. Dier baben die Aluffe jo wenig Gefälle und find fo mafferreich, daß man fie fast bis zu ihren Uriprungeorten beschiffen fann, und es feine Schwierigfeiten batte, die Bafferscheide mit Kanalen zu durchschneiden, welche entgegen= gesetzte Meere mit einander verbinden. Überhaupt ist dieser Theil von Europa ein Land der innern Bafferstraßen, deren große Bichtigkeit gang erfannt werden wird, wenn einst die Rultur und der Gewerbfleiß jener Landschaften eine bobere Stufe der Ausbildung erlangt haben. Weiter füblich zeigt fich die Richtigkeit des Syftems der Bafferscheiden noch ein Mal in ihrer gangen Klarbeit; dort, bei Baruigin, im Gouvernement Saratow, treten die Wolga und der Don in ihrem Unterlaufe bis auf acht ober nenn beutiche Meilen gufammen; bie Scheidung zwischen beiben Strömen ift an biefer Stelle fo gering, bag fie fich nach Parrote und Adlercrons Barometer : Nivellement nur 75 Fuß über das Niveau des Don erhebt.

Merkwürdig ift auch noch, mas in biefer Rücksicht 2. von Buch von

einer der minder bedeutenden Basserscheiden Europa's, von der zwischen dem Eismeer und dem bothnischen Meerbusen in Lappland, berichtet; er fand, daß, mährend beide Meere von einander weiter südlich beständig durch den mächtigen Gebirgsrücken getrennt sind, welcher Norwegen von Schweden trennt, hier dagegen zwischen dem Nordkap und Tornea nur eine breite Fläche liegt, die sich zu 1295 Fuß über das Meer erhebt, und auf welcher Gruppen von 400 bis 500 Fuß Söhe zerstreut liegen, welche der Gegend im Berhältniß zu den standinavischen Alpen das Ansehen eines Gebirgslandes zu geben nicht im Stande sind.

Ganz Nordasten ist voll von unbedentenden Wasserscheiden *), welche seine mächtigen, auf den meisten unserer Karten durch Bergrücken getrennten Ströme von einander sondern. Haben diese das Hochland verstassen, so treten sie in das ungeheure sibirische Flachland ein, wo auf dem größten Theile ihres Laufes keine erhebliche Scheidung mehr ist. Man schifft aus der Gegend von Nertschinsk, nur durch wenige Tragesplähe **) unterbrochen, über einen Flächenraum von mehr als 80 Parallelsgraden nach Petersburg.

Bochft ausgezeichnet ift bas Suftem ber flachen Baffericheiden und der Trageplate in Nordamerifa, unter Parallelen freilich, welche jest und wegen ber Beugung ber Sfothermen wol fur immer außerhalb bes Bereichs der Rutturfähigfeit liegen; dort hangen die Unfänge aller Tluffe, welche an den Bestenften der Sudjonsbai munden, und der bis jest befannten, in das nördliche Gismeer fich ergiegenden Strome und Fluffe mehr oder minder vollkommen gufammen; ja die Schwierigkeiten der spärlichen Kommunifation, welche in jenen öden Landschaften gegenwärtig der Pelghandel erzengt, murden ohne diese wohlthätige Ginrichtung des Schöpfers wahrscheinlich unüberfteiglich fein. hier tritt überdem ber merkwürdige Fall ein, daß die Scheiden der Stromgebiete gleichsam burch große Landfee'n gebildet werden, deren bedeutenbfte ber Binipeg, der Uthabasca, der Stlavensee 2c. find; und barf man neuern Darftellungen Glanben beimeffen, fo findet auch zwischen Diefen Geen und dem Großen Ocean im Beften quer durch das mächtige Telfengebirge eine offene Berbindung Statt, namentlich zwischen dem Athabasca : Kluß und dem

Die Ruffen nennen fie Uwalli, von dem Eigenschaftswort uwalistii, welches "uneben, voll kleiner Sügel" bedeutet.

Wolok im Ruffifden, ein Substantiv, welches nach Heim "ein zwischen zwei schiffbaren Fluffen gelegener Strich Landes ist;" es kommt offenbar von dem Zeitwort Woloku "schleppen, ziehen" her.

Columbia-Strome; ein Fall, ben wir im Rleinen in dem nordbeutichen Flachlande wiederholt finden; zwischen Elbe und Befer, deutlicher noch amiiden der Elbe oder ber Savel und der Ditfee durch ben Murig-Gee, den Schweriner Gee u. f. w. Wenn berartige offene Rommunikationen zwischen benachbarten Stromgebieten auch nicht bestimmt ausgesprochen und beständig find, fo treten fie bennoch periodisch gur Beit anhaltenber Regenguffe ein, um, nachdem fich der Niederschlag verlaufen hat, wieder zu verschwinden; eines der ausgezeichnetsten Beispiele diefer Art bietet das Berhalten zweier ber großesten Stromgebiete ber Erde, bas des St. Loreng und des Missifppi dar; ersterer entsteht aus der Rette ber großen Gee'n von Canada; der lettere aber entspringt mit vielen feiner hauptquellen an dem füdlichen Rande derfelben Gee'nkette; und dorthin versette daber auch ichon Buache, von feinem Sufteme abweichend, den hauptgebirgefnoten Mord-Umerita's, in Gegenden, die fich faum 300 bis 400 Jug über den Ocean erheben; allein Al. von humboldt hat nach Drate darauf mertfam gemacht, daß einer ber Sauptfluffe des Miffifipi, ber Illinois, einem der canadischen Gee'n (bem Michigan) fo nahe und fo wenig durch eine Erhebung des Bodens von ihm geschieden entspringt. daß man bei hohem Bafferstande auf Boten aus einem in den andern überschiffen fann. 21. v. humboldt weist nach, daß ein abnliches Berhältniß in Gudamerika vorkomme, im Innern der Proving Choco, wo der Rio Atrato in das Caribifche Meer, der Rio San Juan aber in ben Großen Ocean fich ergießt; ben Tragplat, welcher beide Rluffe icheidet, ließ ein eifriger Monch, Pfarrer des Dorfes Norita, durchgraben, und fo entstand feit dem Jahre 1788 ein Ranal zwischen beiden Oceanen, der indeß nur zur Regenzeit ichiffbar ift; biefe merkwurdige Stelle beißt Quebrada (Schlucht) de la Rasvadura. Wenn wir das Innere von Ufrika erft genauer kennen werden, fo ift es nicht unwahrscheinlich, daß fich die Bermuthung: der große Gudan-Strom ftehe periodifch gur naffen Sahreszeit mit dem weißen Dil (Bahr el Abiad) in Berbindung, fo wie die Unsicht bestätigen werde, daß hierin eine der Ursachen der Nil-Uberschwemmungen zu suchen fei. Abnliche Beispiele von dem periodischen Bufammenhange des Fliegenden kommen befonders in der Rabe der Mündungen der Strome, wo zulett der geringe Fall derfelben auch die Wirkungen der Spühlung minder icharf und farafteristisch hervortreten läßt.

Um indeß das Berhältnis der Theilung der Stromgebiete zu der Bertheilung der Unebenheiten auf der Erdoberfläche vollständig aufzufafeien, ist es nöthig, noch an zwei andere, mehr oder minder haufig vor-

kommende, Erscheinungen zu erinnern, deren Beachtung, gleich der der vorerwähnten Thatsachen, zu oft vernachlässigt worden ift.

Buerft ift zu bemerten, daß, wenn auch ichon ber Lauf und die Ausbreitung der Unebenheiten von dem Gange der Bafferscheiden und von der Stufe ihrer Bedentung unabhangig find, die Fluffe fich in ihrem Laufe fo wenig nach ihnen richten, daß fie die Gebirge, oft in der Gegend ihrer größeften Erhebung, quer durchichneiden. Diefer Fall kommt fast bei allen größeren Strömen der Erde und bei einigen fogar mehrmals nach einan= ber por; ja es giebt feine Gebirgofette, welche nicht irgendwo einmal entweder auf ihrer Sauptstreichungelinie selbst oder doch in einem ihrer Rebenguge quer durchbrochen murde. Abgesehen von den alten Durch= bruchen, die wir in den Paffen der Dochgebirge mahrnehmen, und in de= nen zum Theil mahrscheinlich einft nur Meeresftrome gefloffen find, treten 3. B. faft alle, ja wol gradezu alle Strome, welche die Alpen verlaffen, aus Querriffen hervor, die man in vielen Gegenden mit dem Ramen der Pforten belegt. Go durchbricht u. a. der Rhone, wo er die Alven verläßt, eine ihrer höchsten Gebirgofetten, bevor er in die Gbene des Genfer-Gees fich ausbreitet; zwischen dem Dent de Midi und dem Dent de Morcles, die fich bis zu 8000 Jug über das Flug-Niveau erheben, bahnt er fich feinen Weg in einer engen Schlucht, von Martinach nach St. Maurice burch die Pforte des Wallis; fo thut es auf dem entgegengesetten Abhange die Etsch bei Chiusa unterhalb Roveredo; so tritt ber Inn aus einer engen Schlucht zwischen Rufftein und Rosenheim; die Salzach und die Saale durchbrechen oberhalb Salzburg in den Engpaffen von Golling und Lofer die Rette der Bor-Allven, die zwischen ihnen mit dem Scheitel bes Wagmann bis zu 8000 Fuß ansteigen. Deutschland ift reich an Källen von dieser, für die Sydrographie der Länder jo überaus wichtigen Erscheinung: - Das Erzgebirge wird auf feiner Streichungslinie, wo es burch die oberlausisischen Gebirge mit dem Riesengebirge zusammenhängt, von Lobosit ber bis in die Gegend von Pirna, von der Elbe quer durch= brochen und dadurch der Saupttheil jener ichonen felsenreichen Gebirgs= Landschaft gebildet, welche wir gewöhnlich die fachfische Schweiz nennen. Die Wefer durchbricht, bevor fie bei Minden in das große Blachfeld tritt, die lette, icharftantige Bergftufe von 600 bis 800 Fuß Sohe in ber westfälischen Pforte; und die Ems durchbricht bei Rheine, freilich in einem viel fleineren Mafftabe, den vorletten der isolirten Vorposten der westfälischen Parallelketten. Aber fein deutscher Strom zeigt das Phanomen ber Durchbrüche ausgezeichneter und öfter wiederholt, als der Rhein. Schon wo er die Alpen verläßt, burchichneidet er fie durch einen der eng-

ften und tiefften Riffe, die in ihnen vorfommen, bas Schamfer=Thal, vom Splugen berab und feine Fortsetzung bis in die Gegend von Sobenembs; bann fest er quer burch das weite Thal zwischen Alpen und Jura und breitet fich bier in dem Becken des Bodenfees aus, dann aber durchbricht er auf's Rene die gegenüberliegende Mauer des Jura, und die Durdriffe der bedeutenoften Retten bezeichnen die Sturge von Schaffbaufen und Laufenburg; bei Bafel endlich bat er diefen Gebirgewall binter fich, und nun wendet er feinen Sauf in einem weiten Thale zwifchen zwei parallelen Gebirgs Rucken, bem Schwarzwald und Odenwald auf ber einen, und den Bogefen auf der andern Seite. Ploglich aber wird biefe breite Thalflache bei Bingen unterhalb Maing burch einen machtigen Gebirge-Riegel verichloffen; das niederrheinische Schiefergebirge fteht fast rechtwinklig auf ber Richtung seines Laufes mit dem Taunus und bem Sundsrück wie ein fteiler Ball von nabe an 2000 Jug Erhebung; boch andert auch dieses Sindernig die ursprüngliche Richtung feines Laufes nicht, der machtige Strom tritt bei Bingen zuerst in eine enge Felsen= pforte, und bis auf ihre Goble gerriffen begleiten ihn fortan auf beiden Seiten die Rander des Gebirgsforpers, ben er durchbrochen hat; fo halt bie gleiche Erscheinung wol zwölf d. Meilen lang an, bis fast in die Nähe von Bonn; dort erniedrigen fich allmälig die Berghänge, oder die Berge weichen guruck, und ber Strom tritt nun frei in die Ebene hinaus, welche weiterbin großentheils mabricheinlich nur aus den Trummerhaufen aufgeschüttet ift, die fein Strom aus den Gebirgen berabgeführt bat. Nirgends in unserer unmittelbaren Rabe fommt eine der altern Unficht fo entgegengesette Bertheilung der Bafferscheiden und der Unebenheiten des Landes vor, ale hier; nicht allein, daß der Sauptfluß fich durch quer porliegende Gebirge Bahn bricht, auch einige feiner gablreichen Reben= fluffe fehren fich an feinen Bergwall, fondern durchfurchen benfelben; fo u. a. der Recfar den Odenwald, die Mofel das rheinische Schieferge= birge; wie murde hier doch der Lauf des Gebirges fo gerade der entge= gengesette von dem fein, den wir in der Ratur beobachten, wollten wir ihn hier nach der Bertheilung des Flugnetes auf der Karte eintragen, wie es leider nur zu oft geschehen ift, und noch zu geschehen pflegt.

Die Altmühl, welche auf einem verhältnismäßig niedern Plateau entspringt, durchschneidet den höhern Franken=Jura auf einem bedentens den Strich seiner Längenerstreckung in einem tiefen Spalt. Die Saale, von den höhen des Fichtelgebirges herabskürzend, durchbricht den Frankenswald und das Boigtländische Terrassenland in einer, auf diesem Bergswall senkrecht stehenden Richtung.

So läßt sich ein ähnliches Verhältniß von der Donau und andern großen Strömen und Flüssen Europa's nachweisen. Ja selbst das gewalztigste Riesengebirge der Erde, der Himalana, macht von diesem Phänomen der Strom-Durchbrüche keine Ausnahme. Der Himalana wird seiner ganzen Masse nach vom Indus, dem Sutludj, dem Vrahmaputra und mehreren anderen Flüssen, und in einzelnen seiner Seitenzweige vom Ganges, der Djumna 2c. 2c. quer durchschnitten. Sten so ist es mit dem Amazonen-Strom und den Andes; und mit zwei Quellflüssen des Rio Beni, die auf der Westseite der Volivianischen Andes entspringen, dann aber nach Often sich wenden, um die Riesenkette in Thälern zu durchsbrechen, die so tief wie diese wol nicht wieder auf der Erde angetrossen werden.

Endlich scheint es der Beachtung nicht unwürdig zu sein, daß auch in den Flackländern, wo die Unebenheiten des Bodens nicht mehr so deütlich wahrnehmbar hervortreten, die Flüsse derartige Durchbrücke durch die höchsten Theile der Landrücken haben; so in Rußland, wo sämmtliche Flüsse, die dem Schwarzen Meere zueilen, bevor sie das Ende ihrer Falle thätigkeit erreichen, die Dammplatte des Don'schen Steppenlandes, der Ukraine und Podoliens durchschneiden müssen; so im nördlichen Deütschland die Oder unterhalb Frankfurt 2c., die Elbe in der Gegend von Hikacker, die Spree bei Spremberg u. s. w. Es zeigt uns diese Wahrenehmung, daß offenbar überall dieselben Ursachen gewirft haben, um in Beziehung auf dieses Verhältniß dieselben Erfolge zu bewirken.

Wir bemerken aber auch zweitens, daß mehrere unabhangige Flusse in einem und bemselben haupt-Thale oft nach verschiedenen Richtungen flies gen und daß selbst sogar ein Zweig des einen sich in den andern ergießt, so daß alsdann gar keine Art von Geschiedenheit der Stromgebiete mehr Statt findet.

Dieser Fall, gewiß der merkwürdigste von Allen, die für die Unabhangigteit der Gebirgsvertheilung von den Wirkungen der strömenden
Gewässer sprechen, ist die jeht freilich nur sehr selten bekannt, doch kennen wir davon einige sehr ausgezeichnete Beispiele, und ihre Zahl wird
sich mehren, sobald die Ausmerksamkeit auf die Unzulänglichkeit der alten Ansicht von der Bertheilung der Wasserscheiden zunehmen wird. Bor Allem hat A. von Humboldt dieser Erscheinung, welche er die Gabeltheilung (bisurcation) der Flüsse nennt, seine Ausmerksamkeit gewidmet
und die Ursachen ausgesucht, von welchen sie herrühren mag. Aus seiner
klassischen Darstellung geht das wichtige Ergebniß hervor, daß namentlich da, wo der Boden nur einen sehr geringen Wechsel von Erhebungen und Bertiefungen bat, febr leicht ber Fall vorkommen fann, daß die Sauptrinne oder der Thalweg eines Stromgebietes nicht in der Mitte feines Beckens liegt; find die Bufluffe einer Seite vermoge ber urfprung= tich von andern Urfachen herrührenden Abdadjung des Bodens fehr lang, auf der andern Seite aber fehr furg, fo fann der hauptstrom fehr nabe an der Bafferscheidungslinie felbst fortfliegen, und findet in diefer irgendwo nur eine unbedeutende Bertiefung Statt, fo fann, befonders wenn diefer Strom fehr breit ift, wo bann ber Boden feines Bettes aus mehrfachen, oft parallelen, ungleich tiefen Furchen befteht, eine Gabeltheilung fehr leicht eintreten; ein Theil feiner Waffermaffe verläßt fein Thal, und indem er in ein benachbartes fallt, fann er nicht wieder zu= ruckfeben; die Erscheinung fann fich nur andern, wenn die Rinne bes obern Stromes fich durch das fortwährende Fliegen fo austieft, daß feine Dberflache unter ber Bertiefung der Bafferscheidungelinie berabfintt, bann verstopft sich der verbindende Urm, es wird aus ihm ein geschiede= ner Buffuß nach entgegengesetten Seiten, und die Trennung der Stromgebiete ift vollkommen hergestellt. Die Erscheinung des Gabelns fann daher dort vorzugeweise vorkommen, wo bei großer Baffermaffe die Strome ihr Bette noch nicht hinreichend ausgearbeitet haben, und wo fie in den Ebenen umberirren, wie Br. von Sumboldt febr ichon bemerft, ähnlich den kleinen nach allen Richtungen sich verzweigenden Wasserfurchen, bie fich auf unfern Biefen ichlängeln. Unter allen Theilen bes Festlan= des ift aber vorzugeweise Umerita in diesem Falle; es hat unter allen Rontinenten die einformigsten und großesten Chenen und die mafferreich= ften Strome, und diefe haben fich noch weniger von einander gefondert, als jene der alten Welt, ein Umftand, welchen Ginige dem jungern Ur= iprunge biefes Erdtheils, Sumboldt dagegen, der biefe Unficht verwirft, dem Umftande zuschreibt, daß große Baffermaffen fich nothwendig fchwerer fondern, wenn fie in Gbenen umberirren, als fleine.

Das großartigste Beispiel von Gabeltheilungen werden wir also hier erwarten muffen, und so ift es denn auch in der That; zwei der größten Stromgebiete der Erde, der Orinoco und der Amazonenstrom, sind mit einander durch einen Zwischenarm verbunden, der die Bedeütung der Wasserscheidungslinien aushebt; doch zeigen sich hier für die Kenntniß der hydrographischen Verhältnisse jenes Landes überhaupt so interessante Phänomene, daß es wünschenswerth erscheinen wird, dabei etwas länger zu verweilen.

Der östliche Theil von Sud-Amerika ift, abgesehen von dem Auftreten der Andeskette, die den westlichen Rand bildet, und abgesehen von den Berzweigungen seiner Ebenen, von drei parallelen Gebirgsreihen

durchzogen, deren haupt-Langen-Erstreckung von 2B. nach D. geht. Die nordlichfte derfelben, welche Dr. von humboldt die Ruftenkette von Benezuela genannt hat, liegt zwischen ben Parallelen von Lat. 10° und 11º N., ift mehr ale doppelt fo lang ale die Piraneen, und erhebt fich in einigen Gipfeln bis zu 8000 Fuß und barüber (Silla de Caracas 1350'). Die ihr junachft im G. befindliche, welche humboldt das Gebirge von Parime nennt, liegt zwischen den Parallelen von Lat. 3° und 8° M. und ben Meridianen von 61° und 701/2° 2B. Paris, und besteht, wie es scheint, aus einer Menge von Parallelketten, deren hochfter bis jest gemeffener Gipfel ber Bobe ber vorigen Gebirgereihe wenig nachsteht (Dit von Duida 1300). Endlich die füdlichfte von allen, die Gebirgegruppe von Brafilien, beginnt nach humboldt im Norden mit dem Parallel von Lat. 18° G. und erftrectt fich mit manchfachen Berzweigungen, die nicht von 2B. nach D. geben, bis zu Lat. 28° G., mahrend ihre großeste Bobe bis zu 5400 Ruß aufsteigt (Stacolumi 900'). Es muß also diesen allgemeinen Grund= zügen gemäß drei große natürliche Saupt-Furchen (Thaler) in diesem Theile von Amerika geben, die fich gegen D. ins Meer öffnen, und jedem diefer Thaler muß ein Sauptstrom entsprechen, der von beiden Abhangen feine Buffuffe erhalt. Go ift es denn auch im Großen in den Thalern vollkommen der Fall. Im nördlichsten dieser Becken finden wir, nabe den Bergen (3 bis 4 Lienes entfernt) fortfliegend, den Orinoco, von Cabruto bis zu feiner Mundung bei St. Thomas, wo fein Deltaland einen fruchtbaren Theil von Guiana bildet; im mittleren Becten breitet fich am meiften symmetrisch von Allen das Riesengebiet des Amagonen= Stromes aus, der auf den Cordilleren entspringt und bei Macapa ins Meer fallt; und im füblichften Becten endlich liegen die Buffuffe des Rio de la Plata. - Dhne und nun auf die Gingelnheiten der Berhaltniffe diefer Strome einzulaffen, wird es nur wichtig fein, den merfmurdigen Lauf des Orinoco fennen zu lernen. Während nämlich fein unterer und der größte Theil seines Laufes überhaupt in dem ihm von der Ratur angewiesenen Thalbecten liegt, findet fich fein oberer im zweiten Becten, nämlich in dem des Umagonenftromes. Mus der Gebirgegruppe von Da= rime, in deren Innerem er unter noch fehr unbefannten Berhaltniffen entspringt, auf der Gudseite heraustretend, flieft er 50 Stunden weit im Thale bes Amazonenstromes ohne zwischenliegende Bergkette, und was wol noch besonders hervorgehoben zu werden verdient, mit diesem in ge= rade entgegengesetter Richtung. Beide Theile des Stromes endlich, ben man mit hrn. von humboldt in den Theil außerhalb des Thale (hors de la vallée) und in den innerhalb feines Thals gerlegen fann, verbinben fich durch eine lange Querfpalte, die noch am aufersten westlichen Rande fenfrecht auf die Streichungslinie der Gruppe von Parime geriffen ift; und da nun der untere Lauf (im Thale) entgegengesett mit bem obern ftromt, jo befommt der gange Lauf des Drinoco fast die Geftalt einer Spirale, fo daß, obwol die Lange deffelben etwa 1350 geographische Meilen beträgt, feine Mündung doch unter einem, faum zwei Langengrade von dem feines Urfprunges entfernten Meridiane liegt. Bevor aber der obere Theil bes Stromes in die Querspalte tritt, um fich mit bem untern zu verbinden, ereignet fich ber merkwürdige Sall, daß er einen mächtigen Urm, ben Caffiguiare, absendet, welcher nach einem Lauf von 240 geogr. Meilen Lange, und nachdem er fich in zwei Urme, ben Stinivini oder Conorichite, und ben eigentlichen Caffiquiare, gefpalten bat, in den Rio negro mundet, der einer der ansehnlichsten Rebenfluffe des Umagonen : Stromes ift. Diefen mertwurdigen Berbindungs: ftrom befuhr Dr. v. humboldt von der Mundung bei Gan Carlos aufmarts, um in den Orinoco nach Comeralda gu fommen; er ift ein in jeder Begiehung fehr mächtiger Gluß, der in Europa unter die bedeutend= ften gegahlt werden wurde; felbst der Stinivini hatte bei feiner Mundung icon eine Breite von mehr als 120t, und wo der gange Fluß beifammen ift, ericheint er über zwei bis drei Mal fo breit als die Geine in Paris beim Jardin des Plantes, er fann alfo füglich mit dem Rheine bei Maing verglichen werden. Beif ift fein Baffer, bas gegen bie ichwarze Farbe des davon benannten Rio negro eigenthümlich absticht.

Bon bem Borfommen biefes Phanomens in andern Gegenden ber Erde fennen wir etwa noch drei bis vier Beispiele; zwei der bedeutend= ften trifft man vielleicht in Sinter-Indien an den machtigen Stromen, welche dort, aus der Kortsekung der himalang-Rette hervortretend, in den Rlachländern der Salbinfel dem Meere guftromen. Die eine Gabelthei= lung icheint zwischen ben Stromen von Ava und Degu, bem Framaddi und bem Sittang, burch die Zwischenlage eines Gees gebildet und baber in vollkommener Reinheit noch zweifelhaft zu fein; die andere bagegen durch den Zwischenfluß Unan hervorgebracht, verbindet den Strom von Siam mit dem Strome von Rambodja. Gin anderer fehr merkwürdiger Fall diefer Urt ift bestimmt beobachtet: Dr. v. Buch fand im nördlichen Schweden, nordwärts des Polarfreifes, mehrere machtige Berg-Strome, welche, von den Abhangen des Scheideruckens zwischen Dit: und Nord: See, der hier zugleich die Reichsgrange von Schweden und Norwegen bildet, herabkommend, einander parallel fliegen; unter diefen find die Tornea- und die ihr im 2B. gelegene Calir-Elf die bedentendften, beibe aber stehen durch einen Fluß, die ansehnliche Tärändo elf, mit einander in Berbindung, indem dersetbe, von der ersteren ansgehend, nach einem Laufe von 6 bis 8 dentschen Meilen durch sumpfiges Land in die lestere fällt. Hr. v. Buch erwähnt, daß man lange Zeit an der Richtigkeit dieser Erscheinung gezweifelt habe, sie aber gegenwärtig durch Hermelins Karten vollkommen erwiesen sei.

Einen nicht minder vollkommenen Fall dieser Art besitzen wir in Nordbeutschland auf der Bafferscheidungslinie zwischen den Flufgebieten ber Befer und Ems. Bo beide Fluffe in das große norddentiche Flach= land eintreten, liegen zwischen ihnen zwei parallele Bohenzuge, icharfer gezeichnet, ale man von ihrer geringen Sobe erwarten follte; ber nordliche, gewöhnlich die Weserkette genannt, ber sudliche der Tentoburger Der erstere wird von der Wefer, wie icon ermannt, in der Bestfälischen Pforte (porta westphalica) burchbrochen, allein er erreicht die Ems nicht, indem er nordweftlich von Sonabruct in der Gegend von Bramiche verschwindet; der Teutvburger Bald bagegen, welcher die Befer nicht erreicht, indem er fich von ihr abwendet, wird an einer Stelle, wo er fait gang von der Oberfläche verschwindet, und wo man nur die von ibm fortströmenden Gesteine noch mahrnehmen fann, bei Rheine von der Ems burchschnitten; zwischen beiden Retten aber liegt eine ihnen parallel ftreichende Genfung, ein Zwischenthal, bas von ber Befer gur Ems gerichtet ift. Es wird in feinem öftlichen Theil von der Beftfäli= ichen Werra eingenommen, im B. dagegen von der Saafe, die in's Fluggebiet der Ems gehört, zwischen beiden Strömen findet aber durch einen Urm, den die Haafe abgiebt, eine ununterbrochene Berbindung Statt; diefer Urm wird von feinem Trennungspunkte an die Elfe genannt, und gewöhnlich auf unfern Karten als ein felbstftandiger Fluß dargestellt, er icheidet von der haafe bei Gesmold in der Rabe von Melle und nimmt genan jo viel Baffer auf, als der Saafe noch bleibt; beide Urme fliegen einander, fogleich nachdem fie fich getrennt haben, diametral entgegen= gejett.

Um endlich aller Fälle dieses merkwürdigen Phanomens, welche bis jest bevbachtet worden sind, zu erwähnen, mussen wir noch des Arno in Ober-Italien gedenken; von ihm berichten schon die Alten, daß er, indem er aus den Apenninen hervortretend eine halbkreisförmige Biegung (voltata) macht, die wir im Kleinen mit den Biegungen des Orinoco verzgleichen können, sich in zwei Arme theilte, deren einer (der Hauptarm) bei Florenz und Pisa vorüber seinen Namen behaltend in's Meer eilt, der andere aber den Namen der Chiana annehmend, sich mit der Tiber

Berghaus, Bb. 11.

verband. Wie wir indeß gegenwärtig wissen, hat diese Gabeltheilung durch das Ausarbeiten des Arno im Mittelalter bereits aufgehört, und die Chiana hat sich in einen der Tiber und in einen dem Arno gehörigen Theil getrennt; auf der Wasserscheidungsstelle (point de partage) aber liegt der kleine See von Montepulciano, ähnlich wie die oben berührten Seeboden, welche Weser und Elbe, Elbe und Ostsee verbinden.

"Man hat mich, bemerkt Br. v. Sumboldt, feit meiner Rückfehr vom Drinoco oft gefragt, ob ich glaubte, daß der Ranal des Caffigniare burch allmäligen Aufschutt (atterissemens successifs) verftopft werden würde, und ob ich nicht der Meinung mare, daß die beiden größten Strominfteme bes äguinoctialen Umerifa fich im Lauf ber Jahrhunderte vollständig von einander absondern wurden. Da ich es mir zum Gefet gemacht habe, nur Thatfachen zu beschreiben und die Berhaltniffe zu vergleichen, welche in verschiedenen Ländern zwischen der Bodengestaltung und dem Lauf der Gewässer bestehen, so muß ich Alles vermeiden, mas rein hupothetisch ift. Ich erinnere gunachst baran, daß ber Cassiquiare in seinem gegenwärtigen Buftande, nicht wie die Dichter bes Latium fagen, placidus et mitissimus amnis ift; er gleicht kaum jenem errans languido flumine Cocytus, weil er in dem größten Theil seines Laufes die reißende Schnelligfeit von 6 bis 8 Fuß in der Sefunde hat. Es ift baber nicht zu fürchten, daß er ein Bette völlig ausfüllen werde, welches mehrere hundert Toifen breit ift. Die Erifteng biefes Urms vom Ober-Drinoco ift ein zu großes Phanomen, als daß die fleinen Beranderungen, welche wir auf der Erdoberfläche vorgehen feben, ibn gerftoren ober auch nur bedentend modifiziren konnten. Wir wollen es nicht langnen, besonders wenn es fich um Fluffe handelt, welche minder breit find und geringere Geschwindigkeit besithen, daß alle Bafferabfluffe durchgangig das Bestreben haben, ihre Bergweigungen gu vermindern und ihre Becten gu ifoliren. Die größten Strome, untersucht man die steilen Abhange ihrer entfernten Thalrander, ericheinen uns nur als fleine Bafferfaden, die in den Thafern, welche fie nicht felbst aushöhlen konnten, umherirren. Der Buftand ihres gegenwärtigen Bettes zeigt uns zur Genüge die allmälige Abnahme ber fliegenden Baffer. Überall feben wir Spuren alter ausgetrochneter Stromarme und Gabelverzweigungen, von benen faum eine hiftorifche Urfunde bis auf uns gekommen ift. Die verschiedenen, mehr oder minder parallelen Furchen, welche die Betten der amerifanischen Strome aus= machen, und die dazu beitragen, fie viel mafferreicher erscheinen zu laffen, als fie es wirklich find, verandern nach und nach ihre Richtung und vermengen fich burch bas Abnagen ber Längengrate, welche fie von einander

scheiben. Was aufangs nur ein Arm war, wird bald der einzige Recipient; und in den Wasserabstüssen, die eine geringe Geschwindigkeit haben, verschwinden die Gabeltheilungen oder Berzweigungen zwischen zwei hydraulischen Spstemen auf dreierlei Art, entweder weil der Berbindungsstanal den getheilten Fluß ganz in sein Bette mit fortreißt, oder weil der Kanal sich durch Aufschutt da verstopft, wo er den Haupt-Recipient versläßt, oder endlich, weil sich in der Mitte seines Laufs ein Quergrat, eine Wasserscheide bildet, die den obern Wasserschichten ein Gegengefälle, einen Zurücklauf beibringt. Länder, die sehr niedrig und großen periodischen überschwemmungen ausgesetzt sind, wie Guiana in Amerika, Dar Salen oder Baghermi in Afrika, zeigen uns, wie sehr diese Verbindungen durch natürliche Kanäle vormals viel häufiger gewesen sind, als es in unsern Tagen der Fall ist."

Diefes moge genugen, um die Bedeutung zu erlautern, welche die Eintheilung des Restlandes in Stromgebiete für das Befen geographischer Unichanungen bat; mit ihr ift feine natürliche Unterscheidung ber großen Sauptformen gegeben; ja zuweilen ift es, wie wir gegeben baben, nicht einmal möglich, fie vollkommen icharf durchzuführen; und wir erkennen mithin, wie unrichtig in ihrer Allgemeinheit die Borftellung ift, "von der Richtung des in einer jeden Karte verzeichneten fliegenden Baffers auf die darauf nicht mit verzeichneten Unebenheiten und die Beschaffenheit einer Gegend Schluffe in der Urt zu machen, daß da, wo das meifte Baffer herkommt, auch die größten und höchsten Erhabenheiten des Bobens liegen werden." Wenn wir baber in unfern fernern Betrachtungen den Eigenschaften der Fluffe, in Beziehung auf die Form ihrer Bege, unfere Aufmertfamteit zulenten, fo werden wir weniger um Lofung der gewöhnlich hierbei abgehandelten Frage bemuht fein durfen, wie die ftromenden Baffer die gegenwärtige Geftalt der Erdoberfläche berbeigeführt, als vielmehr um die Betrachtung, wie die Baffer die Geftalt, welche fie, durch andere Urfachen erzeugt, vorfanden, benütt haben, um ihre gegen= wärtige Bertheilung zu erlangen.

Fünf und zwanzigstes Rapitel.

Gestaltung ber Flugbetten. Buffon's geometrische Anficht über ihre Nichtung; Sausmann's geognostische Ansicht; sie bestätigt sich nicht im Allgemeinen und Großen. Die Nichtung ber Thäler schreibt ben Flugbetten ihre Nichtung vor. Gestalt ber Flugbetten nach Reisgung, wagerechter und sentrechter Ausbehnung in einer jeden der drei Entwickelungsstufen eines Stromes, dem obern, mittlern und untern Lauf.

Ein jedes fließende Wasser bietet, schon dem flüchtigsten Blick, zwei Seiten dar, die an ihm aufgefaßt werden können, erstens den Raum, in welchem sich das Wasser fortbewegt (sein Bette oder Rinsal), und zweitens die bewegte Wassermasse selbst. Und ist gleich das Resultat der Eigenschaften der letzteren oft die Ursache von den Eigenthümlichkeiten des erstern, so wird doch die Gesammtauffassung des Gegenstandes vielleicht an Deütlichkeit gewinnen, wenn wir unsere Ausmerksamkeit zuerst den beachtenswertheren Eigenschaften der Flußbetten zuwenden, bevor wir bei den Erscheinungen verweilen, die uns bei einer nähern Betrachtung der in diesen Furchen der Erdrinde bewegten Wasser entgegentreten.

Wenn sich die strömenden Wasser ihren Lauf in den Thalgeländen gewählt haben, je nachdem die Beschaffenheit derselben die günstigste Geslegenheit dazu barbot, so wird unsere Betrachtung der Flußbetten großenstheits nur auf die Wirkung zu richten sein, welche das sließende Element auf seiner Bahn hervorgebracht hat, und wir werden dabei, — wenn so eben auf die Grundzüge der Gestalt der Erdoberstäche, als in früheren Perioden durch sehr verschiedene Ursachen entstanden, hingedeütet wurde, — in ein Gebiet eingeführt, welches durch den Karakter einer unausgesseihen Thätigkeit ausgezeichnet ist.

Saben die Ströme fich auch ihre Thäler nicht ausgefurcht, die Gebirge nicht durch Wegspühlung ber Erderufte gleichsam aufgeschaufelt, so sind sie doch mit wenigen Ausuahmen Herrscher über die Gestalt ihrer Betten, die sie auf dem Boden der Thäler eingeschnitten und mehr oder minder vollendet haben; und immer noch arbeiten sie an ihrer Ausbildung, wie A. von Humboldt und E. Ritter es so tressend gezeigt haben. Sin jeder Strom wird durch die Gestalt seines Bettes ein Individuum, das zu einer höhern oder niederern Stuse der Entwickelung fortgeschritten ist, — eine lebendige Ansicht von der schaffenden Thätigkeit des stießenden Elements, die für die Betrachtung dieses Gegenstandes eine große Theilenahme erwecken muß.

Bei den Flugbetten ift es junachft die Richtung berfelben, welche unsere Aufmerksamkeit in Unspruch nimmt. Sie, diefe Richtung, bat im Allgemeinen nichts Gesetmäßiges, wie frühere Naturforscher zu beweisen glaubten; namentlich mar es Buffon, welcher meinte, daß alle bedeuten= beren Sauptfluffe der Erde eine gemeinsame Richtung ihres Laufes mehr ober minder nahe in der Richtung der Parallelfreise, von West nach Dit, ober von Dft nach Beft, hatten, und alle Nebenfluffe die Richtung ber Meridiane mahlten. Der Urheber diefer Unficht hat fie auf eine icharf: finnige Beife zu tommentiren gefucht: - In Umerifa, fagt er, ift biefes Phanomen abhangig von dem Lauf feiner hauptgebirgofette in der Rich= tung eines Meridians, welche die Fluffe nothigt, fenfrecht darauf ihren Beg jum Meere gu fuchen, und doch fliegen mehrere ber bedeutendften Strome dieses Kontinents; der La Plata, der Rio del Norte, der Miffiffippi, ber Mactenzie, faft genau von Norben nach Guden, ober von Guden nach Norden. Auf dem Festlande der Alten Welt dagegen, glaubt Buffon, ruhre die Richtung der Flugbetten von dem parallelen Lauf ber Gebirgefetten von Dft nach Weft ber, zwischen benen fie ben ihrigen nehmen; ja er fest hiermit fogar die Richtung ber Sauptbinnenmeere in Beziehung: bes Mittellandischen und bes Schwarzen Meeres, fo wie des Raspi=Gees, der einft von Dft nach West viel breiter war als von Nord nach Gud; allein biefe Unficht wird auch hier leicht durch ben Lauf bes Rhone, des Rheins, des Nil, aller fibirifchen Fluffe u. f. w. wider: legt, und ericheint als vollkommen eben fo naturwidrig und gezwungen, wie die Klassififtation der Unebenheiten nach Gebirgs = Meridianen und Berg-Parallelen, mit denen Buache (1756), Lehmann (1762) und Gatterer (1775) die Oberfläche der Erde wie mit einem geographischen Des überzogen; beide Unfichten find deshalb auch feit Bergmann, ber fie noch aufnahm, verlaffen worden, und ichon Otto (1800) erklart fich auf's Ent= ichiedenfte gegen die geometrische Ronftruftion bei der Bertheilung der Ströme.

Undere Naturforicher haben mit größerem Rechte die Richtung der Alugbetten auf die Richtung der begleitenden Schichten ber Gebirgsarten, burch welche fie ihren Lauf nehmen, bezogen, und besonders hat Sansmann diefer Unficht, bei Gelegenheit der Beobachtungen, die er über den Lauf der Dal-Elfe in Schweben zu machen Gelegenheit fand, eine ausführliche Darftellung gewidmet. Die Strome durchschneiden, fo fagt er, wenn nicht andere, machtigere Rrafte bagegen wirken, die Gebirgemaffen in ber Richtung, in welcher fie ben geringften Biderftand finden, alfo da, wo die Gebirgsarten aufgerichtete Schichten haben, mit ben Ranten berfelben parallel; wo fie borizontal liegen, in der Richtung ber ausge= zeichnetsten Aluftabsonderung; durchschneiden fie hartes Gestein, fo merden fie fich nach deffen Umgrängungen richten und ausweichen, und jo ihre eckigen Biegungen bilden muffen; diefe verwandeln fich aber in fanfte Wellenlinien, wenn ber Strom in locteres, aufgeschwemmtes Land tritt, und man fann deshalb ichon mit genbtem Muge aus der richtigen Beichnung von dem Laufe eines Stromes mit einiger Sicherheit auf die Maffe feines Bettes ichliegen. Den Lauf der Dal=Elfe mahlt hausmann gum Beleg für diese Unficht, ber er als ein nicht minder wichtiges Moment für die Bestimmung von der Richtung der Flugbetten noch die Richtung ber Debenfluffe hinzufügt, aus welcher die Richtung des hauptbettes fehr oft nach dem bekannten Gefet vom Parallelogramm der Rrafte erzenat wird.

Diese Unficht tann aber noch tein durchgreifendes Gefen für bie Richtung der Strombetten begrunden, und nur in einzelnen Berhaltniffen berselben eine Unwendung in untergeordnetem Ginne finden. ift es gemiß, daß die Richtung der Schichten ber ein Flußthal begrangenden Gebirgemande mit ber Richtung bes Bettes, welche ein Flug in Diefem Thale nimmt, oft übereinstimmt; die Fluffe im Innern der Alpen: der Rhone im Wallis, der Jun im Engadin, die Salzach im Pinggau find beutliche Beweise bafur, und auch hier in den Alpen find die Schichten haufig steil aufgerichtet; die Rrummung, welche der Rhein unterhalb Mainz macht, bevor er bei Bingen in's Gebirge tritt, zeigt es deutlich, daß er hier nur der Richtung der Schichten des vorliegenden Gebirges folgt. Fast eben so haufig seben wir es auch in den norddeutschen Begenden, daß die Betten der Fluffe auf den Scheidungelinien der Gebirge= arten eingegraben find, wie es an der Befer u. a. zwischen Karlshafen und Solzminden, und zwischen Sameln und Blotho fehr flar hervortritt. Dier alfo zeigt die Richtung der Schichten den entschiedenften Parallelismus mit der Direktion der Flugbetten, und ungahlige Beispiele murden

fich nachweisen laffen, wie die Flugbetten durch feste Gesteinkamme genos thigt werden, diese in Rrummungen zu umgeben.

Betrachten wir aber im Großen den Ginflug, welchen diefes Phanomen auf die allgemeine Richtung der Flugbetten ausübt, jo werden wir uns überzeugen muffen, daß er in der That nur gering fei. Bon allen Alpen-Stromen verlaffen nur zwei, die Drau und die San, das Gebirge in einer Richtung, welche der feiner Schichten parallel ift; alle übrigen treten fast fenfrecht auf denfelben binans, und die Richtung ihrer Betten ift unabhangig von der Michtung der Schichten, die ununterbrochen die= felbe bleibt. Wie wenig endlich auf die Richtung des Rheinbettes der allgemeine Lauf ber Schichten einen Ginfing bat, bas geht icon aus ben oben gegebenen Undeutungen einer Schilderung feines Thales hervor; sein Bette verändert die Sauptrichtung nicht, und doch verändert sich die der Schichten; ein Phanomen, welches in der That auch bei allen fleis nern Fluffen, oft febr icon (3. B. an der Schwarza im Thuringer Balde) wahrgenommen werden kann und murdig ift, die Aufmerksamkeit des Reisenden in Unfpruch zu nehmen, indem es für das Studium einzelner Theile von Flußbetten fehr belehrend werden, aber niemals den Schluffel ju den Urfachen ihrer Richtung im Großen geben fann. Dehr noch ift dieses mit dem vom Parallelogramm der Kräfte bergenommenen Bilde der Fall; auch dieses fann nur im Rleinen und Gingelnen, nicht aber im Großen und Allgemeinen gelten. Niemals bei irgend einem bedentenderen Falle der Bereinigung zweier Flufrinnen fieht man bas baraus ber= vorgebende Flugbette nun die mittlere Richtung der zwei vorhergebenden, wenn auch nur nach Maafgabe der Starte derfelben, nehmen, fondern es ift im Gegentheil ein febr allgemeines Gefet, daß, wenn zwei Gluß= betten einander treffen, die nun entstehende Richtung des vereinigten Bettes immer eine der beiden vorhergehenden ift, und zwar ohne Ruckficht auf die Starte berfelben; fo tann oft der Sauptfluß die Richtung des Rebenfluffes annehmen, und umgekehrt, wenn gleich das Leptere haufiger Statt findet. Beispiele davon geben g. B. der Rhone und die Saone bei ihrer Bereinigung zu Lyon; die erstere nimmt die Richtung der letteren an, obwol fie bei weitem die ftarfere ift; fo ift es auch mit dem Drinoco und dem Rio Apure, wo fie bei Cabruta gujammentreffen; fo auch endlich, um eines fleineren Beispieles aus unserer Rabe zu erwähnen, mit dem Busammentreffen der Weser und Aller unterhalb Ber= den, wo der Sauptfluß jo auffallend ichnell in die Richtung des Rebenfluffes übergeht. Für den umgefehrten Fall durfen wir nur an den Rhein erinnern, um nachzuweisen, wie wenig die bedentendften feiner

Buffuffe auf die Richtung feines Bettes von Ginfluß find: ber Neckar, ber Main und bie Mojel und alle die fleineren Rebenfluffe, die er em= pfangt, die Lahn, die Gieg, Ruhr, Mar u. f. w., treffen ihn rechtwinklig auf feinem Lauf, alfo in der Richtung, wo fie die großte Gewalt ausgunben vermögen, und bennoch verandern fie dieje nicht merklich. Gben der Fall tritt fehr ausgezeichnet bei ber Donau ein. Wo der Inn mit ihr bei Paffan zusammentrifft, icheint er ber Rebenfluß zu fein, benn er nimmt, fich unterordnend, ihre Richtung an, und daher auch mag wol ber umgebildete Strom den Ramen ber Donau behalten haben. Spater indeg tritt ber umgekehrte Fall ein; da, wo Donau und Drau unterhalb Eszeck fich vereinigen, icheint die erftere nur in einer Fortsetzung vom Bette ber letteren zu fliegen, mabrend die bald barauf rechtwinklig auf ihren Lauf (zwijchen Belgrad und Peterwardein) einmundende Theis feine Beranderung in der Richtung ihres Bettes hervorbringt. Ahnlich feben wir ba, wo Elbe und Moldan zusammenkommen, die erstere die Rich= tung der letteren annehmen, und ichon haben wir erwähnt, daß eigentlich der Elbe der Name der Moldan gebuhre. Wir begnugen uns mit biefen Beisvielen, beren Lotalität unsern Lefern gelaufig ift; Beispiele aus anbern Gegenden ber Erde konnten in großer Menge nachgewiesen werden.

Wir sehen also, daß die Nichtung der Flußbetten im Allgemeinen weder einem in Beziehung auf die Weltgegenden auszudrückenden Gesetze unterthan ist, noch daß sie dem Einflusse der Schichten, welche die Erde zusammensehen, oder dem Stoße der Gewässer gehorcht, die nur im Sinzelnen die Richtung und Gestatt ihres Bettes bewirken können. Sie folgt vielmehr dem Laufe der Thäler, welche die Betten sich nach der ablaufenden Wassermenge am bequemsten wählen konnten; und leicht ist es einzusehen, daß auch sogleich die Richtung der Flußbetten sich ändern werde, wenn die Größe der Wassermasse, die sie zu führen bestimmt oder geeigenet sind, eine Vermehrung oder Verminderung erleidet.

Was die Gestalt der Flußbetten betrifft, so findet, wenn wir dem Laufe der Ströme folgen, eine karakteristische Berschiedenheit Statt, welche, obwol im Allgemeinen bekannt, doch unter den neuern Geographen zuerst von Hrn. Nitter, so weit es sich mit einem Gegenstande dieser Art thun läßt, in eine sustematische Darstellung gebracht worden ist. Er hat gezeigt, wie sehr sich die Unsicht von dem Bette eines Stromes, der im Hochgebirge sließt, von der Form desselben im Bor- oder Hügellande unterscheidet, und wie ganz anders sich die Natur seines Bettes in der Mähe der Mündungen gestaltet, wo die Eigenthümlichkeit des Flusses im Binnenlande vor der ausgleichenden Oberherrschaft des Meeres verloren

Aber es giebt auf der Erde auch fehr viele Stuffe, welche mahrend geht. der gangen Lange ihres Laufes ihr Bette nur in einem oder dem andern diefer Buftande zeigen. Biele Gluffe entspringen erft im Flachlande und erreichen, nie die Ratur eines felbstftandigen Stromes erlangend, nach einem ichleichenden Laufe burch jumpfige Flachen das Meer; andere ftur= gen aus Ruftengebirgen ale Gebirgebache in's Meer und erlangen alfo nie die Natur ber majestätischen Strome des Binnenlandes, welche ber Stolz und der Bebel ber Rultur ihrer Anwohner find; beide, jene ichlei= denden und diefe fürzenden Baffer, wurden icon von den fruberen Geographen von ben großen Stromen bes Binnenlandes unterschieden und erhielten, wenn fie gleich fehr verschiedener Ratur find, den gemein= famen Ramen der Ruftenfluffe. Underen Fluffen bagegen fommt haufig Die entgegengesette Eigenschaft gu: von den Gebirgen in's Borland herab= fturgend, giebt fich ihr Bette oft durch ansehnliche Landstrecken bin, allein fie geben verloren, bevor fie bas Meer zu erreichen im Stande find; entweder munden fie in großen Baffer-Unfammlungen des Binnenlandes, beren Große binreicht, um den ihnen mitgetheilten Wafferreichthum durch Berdunftung immer wieder abzugeben, oder fie fictern allmälig in lockern Boden ein, der feine Thalfurche darbietet, um fie darin abfliegen gu taffen, und ihr Bette endigt durch allmälige Berichwächung; dann nann= ten die alteren Geographen fie Steppenfluffe.

Dieje fast pringiplosen Unterscheidungen hat die aus umfaffender Naturanichauung geschöpfte Darftellung Ritters, welcher damit eine Bergleichung der über alle Gluffe der Erde befannten Thatfachen verband, jest unnöthig gemacht. Die einzelnen Stromfpfteme als mehr ober min= der gur Bollendung gefommene Individuen betrachtend, icheibet Ritter fie junachft in zwei Sauptfamilien: in oceanische und in nicht-oceanische, die man vielleicht zweckmäßiger kontinentale nennen konnte. wenn sie vollendet erscheinen sollen, tommen mahrend ihres Laufes vom Ursprunge bis an's Ende drei Sauptstufen der Entwickelung gu, welche Ritter, dem allgemeinen Sprachgebrauche angemeffen, den Ober-Lauf der Strome, ben Mittel-Lauf und bon Unter-Lauf derfelben nennt. Alle drei Stufen haben ihr Eigenthumliches, das, wie wir es jest vor uns feben, zunächst in der Gestalt ihres Bettes und dann in der dadurch bedingten Eigenthümlichkeit im Berhalten ber in ihnen fliegenden Baffermaffe fich ausdrückt. Jeder Strom, ben wir als vollfommen anerkennen follen, muß dieje drei Stufen der Ausbildung befigen; alle oben genannten, die bavon abweichen, die Ruftenfluffe beiber Urten und die Steppenfluffe, find als Individuen verfehlter oder unvollendeter Bildung, nach Ritters

Musbruct, als unentwickelte Stromfpfteme anzusehen; und eben dadurch. fo wie durch die Betrachtung der großen Berschiedenheit der Berhaltniffe diefer Entwickelungeftufen ju einander in einzelnen Stromfpftemen, tritt diese sustematische Form in die lebendige Unschauung. Wenn wir es versuchen, eine Rarafteristif berselben zu entwerfen, so weit sie zunächst aus ber Gestaltung der Flußbetten abgeleitet werden fann, fo darf beim Beginnen diefer überficht mol faum daran erinnert werden, daß die verichiedenen Entwickelungoftufen ber Stromfpsteme nur ben Sauptfarafter berselben in ihren verschiedenen Theilen auffassen, und fie nicht als mathematisch scharf begränzte Gebiete berfelben betrachtet werden durfen. Die übergange und Bermittelungen, ja felbit Ruckfälle aus einer Stufe in die andere, find ungahlig, und es gestaltet fich diefes Berhaltnig voll= fommen fo frei, wie die Berichiedenartigfeit der Oberflächengestalt der Erde, die une, sobald die Unschauung in's Einzelne geht, den überblick verlieren und ein icheinbar regelloses Gewirre von Erhebungen und Bertiefungen auf der Oberfläche mahrnehmen läßt.

In ihrem obern Laufe werden die Strombetten vorzugeweise faratterifirt durch den ausehnlichen Abhang ihres Bodens im Berhältniß gu ihrer Lange, durch die Bobe und Steilheit der begränzenden Uferrander, und durch den geringeren Zwischenraum, welchen fie dem in ihrer Tiefe fortrinnenden Bafferstrahle übrig laffen. Thalbildung und die Bildung eines Bodens, auf welchem die Baffer ihr Bette frei auszuarbeiten vermogen, find hier noch nicht von einander getrennt, und bei febr vielen Bergftromen im Dochgebirge, das wir hier vorzugeweise vor Mugen ba= ben, fliegen die Baffer fehr haufig auf dem nactten Felsboden, in welchem die Thalwande fich unten spitwinflig schließen. Ein eigentlicher Thalboden, wie wir ihn bei den Fluffen des Bugellandes und der Borberge zu feben gewöhnt find, ift nicht vorhanden, und ichaumend fturgt fich der Gießbach von Felsen zu Felsen. — Wie angerordentlich tief in den Grund des Gebirges die Thaler ber Bergftrome eingeschnitten find, geht aus vergleichenden Meffungen der Bobe des Gebirges und der Bafferspiegel an ihren Ausgangen bervor. In den machtigen Cordilleren Sudamerifa's, lehrt uns 21. von humboldt, find die Dochthaler von 8000 bis 10000 Jug hohen Gipfeln und Rammen umgeben, mahrend fie felbst ichon ungefähr eben jo boch über dem Meere fteben, und dennoch liegen die Fluffe, mo fie das Gebirge verlaffen, nur noch etwa 2000 Fuß (3501) über dem Meere; fie find dabei oft fo völlig im Befit ihres Thales, daß feine Bewohnung in ihnen Statt finden fann. In den Allpen erhebt fich die vorderste Rette auf der Nordseite fehr schnell gu

6000 bis 8000 Jug, und doch liegen die Betten ber Fluffe, die aus ihnen bervortreten, gewöhnlich etwa 1200, felten (und in der Schweiz wol nie) 1500 Sug über dem Meer; noch ausgezeichneter ift dies auf der füdlichen Seite. Gin fo ansehnliches Digverhaltniß zwischen der Bobe der Ufer und ber Breite des Thalgrundes giebt diesem das Unfehen der Spalte, und biefer Rarafter ift es auch nur, ben wir festhalten durfen, um uns von der Grundgestalt der Strombetten in dem obern Theil ihres Laufes einen vollkommenen Begriff zu machen. Wie die Richtung einer Spalte, welche in festes Gestein reißt, eine gerablinige ift, so ift auch in ber Richtung der Bergftrome die gerade Linie ber vorwaltende Rarafter, und fann eine Spalte nicht geradlinig reißen, fo wird fie in ftarren Rorpern icharfe Winkel machen, wobei an den nach oben weit aufklaffenden Ran= bern bie ausspringenden Ecten immer genau den einspringenden entspre= den, fo bag fie, wenn man fie wieder vereinigen tonnte, genau auf einander paffen wurden. Schon Bourquet hat Diesen, wie er fich ausbrückte, festungsartigen Bau in vielen Thalern der Alpen gesehen, und er hat nur darin gefehlt, daß er, und viele feiner Nachfolger, ihn gang allgemein auf die Bildung aller Thaler anwenden wollten; nirgend aber wird une biefe Grundgeftalt der Dochgebirgethaler, oder, was daffelbe fagen will, ber Flugbetten im Dochgebirge vollkommener als in den Undes beschrieben, mo fie die Spanier, feit ihrer Unkunft in Amerika, mit dem farafteriftischen Namen Quebrada, d. h. zerbrochen, belegten, und wo alle Fluffe in ihnen ftromen, bis fie plotlich in die Ruftenflache treten, die ihnen fur die nun noch fehr furze Strecke ihres Laufes bis zum Meere ein breites Bette und fehr geringen Fall giebt.

Unter den Flußthälern der Allpen, welche diesem Bilde entsprechen, zeichnen sich nach Sebel's Schilderungen viele auf der südlichen Seite, im Kanton Tessen und im Piemontesischen aus, insbesondere die Thäler von Anzasca und Bedro auf der südlichen Seite des Simpson, und das Thal von Aosta, durch welches die Straße vom St. Bernhard nach Italien führt. Dier endigen unmittelbar mit steilen Abfällen die hohen Urgebirgs-Allpen an der Sebene des aufgeschwemmten Landes und bilden in amphitheatralischer Umgränzung den ungeheüern Gebirgswall, in dessen Rähe die Gegenden von Turin und Mailand einen schönen überblict der großartigsten Gebirgsgestaltung von Europa gestatten. Aus schauerlicher, tieser und enger Klust stürzen hier die zahlreichen Justüsse der beiden Hauptströme Sesia und Dora hervor; oft angeschwollen am Rande des Gebirges die 120 Fuß tief, rollen sie, namentlich nach Regengüssen, die hier weit heftiger sind, als auf der Nordseite des Allpenkammes, in

tagelang anhaltenden Steinregen die herabfallenden Trümmer ihrer Wände mit sich fort und gestatten ihnen nicht, auf dem schmalen Boden liegen zu bleiben, um einen den Wirkungen des Flusses gehörigen Thalgrund zu bilden. Neben dem wildesten, wüthendsten Bergstrom laufen die Wege, die, wie selbst auch der schon von den Römern angelegte Weg von Alosta, immer nur Saumthierpfade sind, theils in Nischen fort, welche in den Felsen des Ufers gehauen sind und an vorspringenden Stellen ihn oft in Gallerien durchbrechen, theils auf hoch über dem schaumenden Strome gewölbten Brücken, die theils quer über ihn hinsepen, theils an ihm der Länge nach fortlausen.

Doch ift diese ausgezeichnete, ununterbrochene Spaltenform feinesweges die allein herrschende Geftalt aller Flugbetten im Dochgebirge. Sauffure, Q. v. Buch und Gbel haben es zuerft in den Alpen bemertt, baß die meisten ihrer Baffer sich durch ein ftufenformiges Abseten auszeichnen, welches dem zuganglichen Theile des Gebirgs einen fehr eigen= thumlichen Karafter giebt. Dicht nur die weiten Langenthaler, wie bas Ballis, das Engadin 2c. 2c., geben den Flugbetten Raum, fich felbitftan= dig anszubilden, und in weiten Biefen = und Feldflachen zwischen den entfernter liegenden, begleitenden hohen Gebirgeketten fich durch die Rraft des Gemässers einen gleichförmigen Fall zu ichaffen, sondern auch in allen größern Querthälern, die unmittelbar vom Abhange ber Saupt= famme fich öffnen, giebt es mehrfach über einander aufsteigende, fcwach und gleichförmig geneigte Thalboden, auf welchen die Bergwaffer ruhiger ftromen und auf welchen bie Telsmande weit auseinander treten, um eine bewohnbare Flache, die ber Fluß auf ihrem Boden anschwemmte, ent= fteben zu laffen. Aber diefe Thaler hangen unter einander durch enge, steil geneigte Spalten, burch bloge Felsenklüfte von der eben beschriebenen Beschaffenheit zusammen, und so wechselt im Laufe ber Bergstrome ein gleichförmiges Fließen durch breite Auen mit einem furchtbaren und un= regelmäßigen Sturgen burch Spalten, in welchen fie für ihre Baffermaffen faum Plat finden. Gehr icon ichildert diefe Ericheinung, welche wesentlich dazu beiträgt, den Alpenthälern den lieblichen, manchfaltigen Rarafter zu geben, welcher fie vor den Thalern fo vieler boben Gebirge auszeichnet, 2. von Buch in feiner Reife durch Salzburg. Schon oben haben wir die enge, tiefe Schlucht fennen gelernt, in welcher die Salzach fast zwei deutsche Meilen weit von Werfen bis Golling die 8000 Fuß hobe Rette des Wahmann bis auf feine Sohle zerreißt; an den fteil auffteigenden Felswänden fann man dentlich die Spuren des gewaltsamen Einschneidens durch die Wirkung des Baffers boch berauf nachweisen;

wenn man aber diese Kluft in's Gebirge hinein durchwandert hat, fieht man fich ploblich in ein weites, offenes, reich bebautes Langenthal, das fogenannte Pinggau, verfett, deffen Boden einft, bevor die Engen von Golling und von Lofer fich offneten, ein Gee war, von bem noch jest eine fleine Baffer-Unfammlung, ber Beller Gee, guructgeblieben ift. der Gudfeite des Thales dient ihm gur Ginfassung die bobe Rette der Tauern, die mit ihren ichneebedeckten Gipfeln im Glockner fich zu 12000 Suf erhebt. Bon biefer ftromen wieder eine Menge beträchtlicher Bache durch Querthaler in's Dinggan berab, und ihre Betten baben im Rleinen wiederholt diefelbe Geftalt, die die Salgach im Großen zeigt. Alle fturgen fie bei ihrem Gintritt in's Sauptthal aus engen, tiefen Spalten bervor, in benen fich bas Gebirge zu ichließen icheint; ber bekanntefte unter ihnen, die ftarte Gafteiner Hach, fturgt burch die fogenannte Rlamm, durch welche ebenfalls der Weg auf Brucken über den Abgrund führt. etwa 500 Buß hoch von einem Bafferfall auf den andern; bald weichen indeff die Felfen guruck, und man fieht fich auf einer bebauten weiten Biefenflache, in deren Mittelpunkt Sof im Gaftein liegt. Gleichförmig und fauft fliegt ber Strom bier funf Stunden lang, mit etwa 200 Guß Fall, mahrend die steilen Bergmande etwa auf jeder Seite eine Biertel= Meile zurücktreten; doch endlich, und zwar ba, wo das Wildbad Gaftein liegt, schließt fich die Thalebene von Neuem, der Bach tritt noch ein Mal aus einer engen Felfenfpalte bervor, und fturzt gleich über bem Babe in einem Absate 270 Ruß tief binab. Man fteigt burch die Rluft gegen 900 Jug auf, und dann ift man in einer halben Stunde wiederum auf einer weiten, wenn gleich fleinern Rlache, 1600 Ruf über ber Salgad. auf welcher Bocftein am Juge des noch gegen 5000 Fuß darüber auffteigenden Rathbausberges liegt. - Bon gleicher Ratur aber find alle Gebirgebache, die von ben Tauern berabkommen, und Gbel hat erwiesen, baß auch in ber Schweiz diese Ericheinung, welche mit unserer Borftetlung von der Bildung der Thaler, fie fei welche fie wolle, fehr fcmer vereinbar ift, bei ben aus Querthalern hervortretenden Stromen faft allgemein diefelbe ift. Go fturzt die Reuf, an welcher die Gotthardoftrage hinaufführt, aus dem Dochthal des Hofpiges über die erfte Stufe bis in's Urfernthal 1800 Juß tief, vom Urner : Loch über die zweite Stufe bis Geftinen im Rrachenthal 1074 Fuß, aus dem Rrachenthal über die britte Stufe nach Um : Stag 1546 Fuß, über drei Stufen alfo überhaupt mehr als 4400 Fuß in's Thal des Vierwaldstätter Gee's hinab. Jenseits der Gotthards-Scheideck fturzt der Teffin aus dem Thal des Sofvitiums über die erfte Stufe bis Airolo im Ober-Liviner That 2856 Fuß, vom Dazio

am Ende des Ober-Liviner Thals über die zweite Stufe am Platifer im Mittel-Liviner Thal 600 bis 700 Fuß, dann nach Giornico am Anfange des Unter-Liviner Thales über die dritte Stufe 700 bis 800 Fuß, im Ganzen gegen den Lago Maggiore 4300 Fuß. Die Aar stürzt über zwei Stufen 3600 Fuß tief; die Tosa über drei Stufen, die Bariola über zwei Stufen eben so tief 2c. 2c.

Die Beobachtungen von Pajumot, Charpentier u. 21. beweisen, daß bas Berhalten der Bergftrome in den Piraneen, oder der Gaves, wie fie in der westlichen Salfte bes Gebirges beifen, gang baffelbe fei. Dort giebt es wegen der geringen Breite des Gebirges, mit bochft unbeden: tenden Ausnahmen, feine weiten Langenthaler, wie in den Alpen; alle Bache, auf der Nordseite wenigstens, fturgen in Schluchten quer auf ihrer Richtung herab, und bestehen aus einer Folge von Erweiterungen (bassins), in benen fie gleichförmig und oft felbst in Schlangenlinien fließen, und Busammenschnurungen (étranglemens), die gang ploblich ein= treten und in welche die Baffer mit braufendem Ungeftum binabfturgen: Charpentier nennt mehrere Stellen, wo die Bohe der Rastaden 600 bis 780 guß beträgt, ja Link fagt in feinen Bemerkungen auf einer Reife durch Frankreich, Spanien und Portugal, am Juß des Mont Perdu mache die Gave einen Bafferfall von 1266 Fuß Bohe, folglich den bochften in Guropa; und Pafumot zeigt, daß felbft in gewöhnlichem Falle die Gaves (wie der von Baftan) den ungeheuern Fall von 6 Boll auf die Toife, also 1 Boll auf 1 Fuß, haben, wobei immer noch von Diftang ju Diftang fleine Abstürze von 3 Fuß Bohe vorkommen. Mehrere biefer Gaves entspringen fogar, merkwürdig genng, boch am Gebirge in cirkusartigen, von fenfrechten Felswänden auf drei Geiten umichloffenen Ranmen, welche von den Gebirgebewohnern Dule oder Soule (d. h. Topf) genannt werden. Der iconfte, wenn auch nicht größte Girtus ber Diraneen ift die berühmte Dule de Gavarnie, am Ursprung des Thales von Bareges. Alle Rebenthaler biefer Strome haben übrigens eine reine Spaltenform, und an ber fteilern Gudfeite des Gebirges entbectte ichon Ramond Thaler am Mont Perdu, welche volltommen mit den Spalten ber Diemontefischen Allven verglichen werden fonnen.

So zeigt fich die Form der Flußbetten und ihrer Thaler an der Wiege der Ströme.

Aus dem Sochgebirgslande heraustretend, beginnt nun ber Strom seinen mittleren Lauf. Gin bei weitem geringerer Abhang seines Bettes und ein geringerer Wechsel in diesem Verhältniß unterscheidet die Grundslage ber Gestalt seines Bettes von der in der vorhergebenden Stufe, und

im Allgemeinen entfernen sich die Uferränder mehr von dem Strom und steigen weniger steil und plöhlich auf, wie es dem Karakter des niedrigen Berg- oder Högellandes gebührt, und sie lassen daber, wo sie endlich sanft geneigt oder gar in wagerechter Lage zusammenstoßen, dem Strom auf dem Boden des Thales einen Schauplatz seiner Thätigkeit, auf welchem er nach Begünstigung der Umstände sich seinen Lauf wählen und sein Bette im Berhältniß zu seiner Wassermenge und zu der Geschwindigkeit, mit welcher sie hindurchsließt, sich ausarbeiten kann; hier ist Thal und Bettenbildung getrennt, und der selbstständige Strom versolgt nun, indem er von der Gestalt der Thäler den günstigsten Gebrauch macht, seinen eigenthümlichen Gang.

Der Abhang der Strombetten ift in diesem Theile des Laufes, wie die Bergleichung der Rivellements vieler großeren Strome ergeben bat. febr gering; doch fehlt es, obwol die Urt, fich bavon zu unterrichten, febr einfach ift, in diefer Beziehung noch febr an genauen Nachrichten, und wir erhalten in der Regel einigermaßen zuverlässige Resultate nur durch Bergleichung der Bobe der Orte über dem Meer, welche langs eines Stromes in großen Abstanden liegen, und durch Bertheilung der gefundenen Differeng auf irgend eine Langen : Ginheit nach landesüblichem Maage; ein Berfahren, bei dem die in den Meffungen etwa vorhandenen Unrichtigkeiten auf ihr Minimum gebracht werden. In früheren Beiten, als man fich zur Bestimmung derartiger Berhaltniffe nur ber roheften Schatung bediente, tam man auf febr abentenerliche Resultate, und es ift nicht lange ber, daß noch von mehreren Naturforschern der Schluß gemacht ward, vermöge des Gefälles der Donau muffe die Quelle berfelben zwei dentiche Meilen über ihre Mündung erhoben liegen. ber genaueren Resultate an bekannteren Strömen find folgende:

Nach Schüblers Messungen und Berechnungen fällt bas Donau-Bette in seinem obersten Theile (ohne Rücksicht auf die Quellflusse Brege und Brigach) mahrend eines Laufes von einer schwäbischen Reisestunde

In der Strecke zwi	(the	n	·	9	par	ifer Fu
Donaueschingen und Tuttlingen						
Tuttlingen und Friedingen .						42,0
Friedingen und Sigmaringen						
Sigmaringen und Scheer						24,0
Scheer und Landau						
Landau und Riedlingen						16,8
Riedlingen und der Kangachmun						
ber Kanzachmundung und 3wie	falt	endo	rf			10,0

In der Strecke zwischen				Ą)ar	ifer Fuß
Zwiefaltendorf und Rechtenstein .			•			6,,
Rechtenstein und Obermarchthal .						11,1
Obermarchthal und der Lautermünde	ıng			٠		25,7
der Lautermundung und Schmiechent	nüı	ıdı	ng		٠	7,6
der Schmiechenmundung und ber Ill	ern	ıür	ıdıı	ng	٠	12,2
der Illermundung bei Ulm und der	Br	enz	•			15,3
der Brengmundung und Donauwört	()					8,4

Berwandelt man die schwädische Reisestunde (= 14111 Pariser Fuß) in dentsche Meilen, so findet sich, daß in der ersten der oben genannten Strecken, zwischen Donaueschingen und Tuttlingen, das DonausBette während einer dentschen Meile 26,9 Pariser Fuß fällt. Überhaupt zeigt aber die vorstehende Nachweisung, daß die Neigung dieses Strombettes in dem Raume zwischen Donaueschingen und Donauwörth sehr verschiesden vertheilt ist. Zwischen Donauwörth und der Mündung der Altmühl, oberhalb Regensburg, sinde ich die Neigung des DonausBettes, zum Theil nach eigenen Messungen, 13,7 Pariser Fuß für eine dentsche Meile, mithin sast um die Hälfte kleiner als in dem obern Theil von Donauseschingen bis Tuttlingen.

Das Bette des ElbesStroms fällt, nach Kunge's und eigenen Mef- fungen, innerhalb einer dentichen Meile

In der Strecke zwischen		Pariser Juß		
der bohmisch-sachsischen Granze und Dresden			5,2	
Dresden und Meißen			S,,	
Meißen und ber fächfisch-preußischen Granze			7,5	
der fächfisch=preußischen Granze und Wittenber	g		3,1	

Biemlich zuverlässige Bestimmungen besiehen wir von einzelnen Theislen des Rheins und von einigen seiner Zustüsse. Über den obern Theil des Mittelrheins, nachdem der Strom bei Schaffhausen ze. mit dem letzten Katarakt, der in ihm vorkommt, seinen obern Lauf verlassen hat, und mit seiner Krümmung bei Basel nun in den mittlern eingetreten ift, haben und in Beziehung auf die Reigung des Strombettes die fleißigen Zusammenstellungen guter Söhenmessungen durch von Deynhausen und von Dechen unterrichtet. Es geht daraus hervor, daß der Fall des Rheinbettes zwischen Basel und Straßburg ungefähr 8,7 Pariser Fuß auf die Stunde beträgt, und von Straßburg bis Mainz etwa 4,8 Fuß. Weiter unterhalb besien wir genaue geometrische Nivellements von Wiesbeting, aus denen erhellet, daß der Rhein von der Uhrmündung bei

Untel bis nach Mühlheim, gleich unterhalb Köln, eine Neigung von beis laufig 31/2 Fuß auf die Stunde hat.

Bom Recfar find wir nicht minder zuverläffig unterrichtet. Schüblers Bestimmungen beträgt feine ganze Lange 74,29 fcmäbische Rei= feftunden und die Reigung feines Bettes 1875 Fuß, was im Durchschnitt 25., Ruß auf die Stunde beträgt. Aber Dieje Reigung ift febr ungleich vertheilt: in den erften funf Stunden des Meckar-Laufs beträgt fie 89 Ruf, in den letten funf Stunden von Beidelberg bis Mannheim 3,4 Guf auf die Stunde Beges; die mittlere Reigung findet fich auf der Strecke Faffen wir, - fagt Schübler, bem wir zwiichen Gulg und Eflingen. eine fehr vollständige Bearbeitung dieses Zweiges der Sydrographie von Bürtemberg verdanken, - die Berhaltniffe des Falls biefer (wurtember= gifchen) Fluffe in einen überblick, fo ift ihr Fall im Allgemeinen in der Nabe ihres Urfprunges am größten, und wird geringer, je mehr fie fich ben tiefern Gegenden nabern, wobei fich jedoch von diefem allgemeinen Gefet im Ginzelnen viele Ausnahmen zeigen. Die Streichungsverhalt= niffe ber Gebirgsarten und der Wechsel der Formationen, in welchen die Fluffe ihr Bette eingefurcht haben, bat hierauf oft einen fehr bemertba= ren Ginfluß; ihr Fall ift im Allgemeinen am ftartften, wenn die Rich= tung ihres Laufes die Formationen quer durchbricht und mit der Rich= tung des Streichens der gangen Gebirgefette mehr einen rechten Binfel bildet, wie dieses viele Fluffe am Abhang ber Ally und des Schwarzmatbes zeigen; er ift im Allgemeinen geringer, wenn die Richtung des Fluffes mehr mit dem Streichen des Gebirgs parallel wird, wie bei ber Donau und zum Theil bei ber Blau und Breug. Gelbft bei demfelben Fluß bemerkt man oft diese wechselnden Berhaltniffe beim Gintritt von einer Formation in die andere; fo vermindert fich der Fall der Eng auffallend fchnell zwischen Pforzheim und Durrmeng, wo fie aus dem bunten Sandstein in den Muschelkalk tritt. Manche Nebenflusse zeigen von dem oben erwähnten Gefete des geringern Falles in den tiefern Gegen= den die Ausnahme, daß ihr Fall wieder zunimmt, wie fie fich mehr der Einmundung in das Sauptthal nabern: diefes zeigen fo die Ragold bei ihrem Ginfluß in die Eng, die Ummer beim Ginfluß in den Neckar, die Blau und Lauter bei ihrem Ginfluß in die Donau.

Diese Mittheilung über ben Fall ber Fluß: und Strombetten ließe fich burch andere Beispiele noch vermehren, doch begnügen wir uns mit dem des Amazonen-Stroms, um dessen ungefähre Neigung nach den Ansgaben von La Condamine zu vergleichen. Wo dieser mächtige Strom bei den Engen von Jaen de Bramarcos (Tomependa) seinen Oberlauf verläßt,

und nun in die ungeheüere Stene eintritt, in welcher er seinen mittleren und unteren Lauf zurücklegt, erhebt sich sein Bette etwa 1400 Fußüber den Meeresspiegel; und erinnern wir uns dabei, daß er von da an einen Lauf von fast dreißig Parallelgraden in der Aquatorialzone, also reichlich vierhundert vierzig deütsche Meilen lang, zurücklegt, so kommen etwa 3,0 Fuß auf die Meile, eine der geringsten Neigungen eines durch seine Länge so ausgezeichneten Strombettes im mittleren Laufe, von der wir Kunde haben.

Allein außer der Reigung der Strombetten im Mittellaufe burfen wir die Gestaltung berselben, nach magerechter und fenfrechter Richtung, nicht übersehen. Während in dem Oberlauf der Strome theils die Feftigfeit und Enge des Thalgrundes ihnen nicht geftattet, von dem burch Spaltung bes Felfens vorgeschriebenen geradlinigen oder ectig gebogenen Laufe abzuweichen, und mahrend auch in den Wirkungen der Sochthaler Die Schnelligfeit des Falles der Strome fie nothigt, dem furzesten Bege ju folgen, finden wir bagegen in bem Mittellaufe, wo der Strom volle Freiheit bat, in einem breiten Bette langer zu verweilen, febr haufig die Richtung feines Laufs von der geradlinigen abweichen; wir feben bier bas Strombette manchfache Rrummungen annehmen, welche im aufgeschwemm= ten Thalboden, den der Glug fich allmälig burch eigene und durch feiner Rebenfluffe Thatigfeit erzeugt hat, eine gefällige, zugerundete Geftalt erlangen; fo daß, wie Br. Ritter ausbrücklich bemerkt, ber geschlängelte Lauf, die Maanderform der Strome, zur Rarafter= Geftalt biefer Ent= wickelungsftufe wird.

Unter den neuern Geographen hat wol Niemand diese interestante Eigenthümlichkeit der Ströme vollständiger beleüchtet, als Rennell in seiner wichtigen Arbeit über den Ganges. Es erhellet daraus, daß dieselbe entweder eine Folge der Unebenheit oder der verschiedenen Lockerheit des Bodens sei, welche entweder präexistirend, oder oft durch Jufälligkeiten neü hervorgerusen sein kann. Findet z. B. ein Strom, der bisher rasch in geradliniger Richtung floß, nachdem die Schnelligkeit seines Lauses sich vermindert hat, eine Erhebung des Bodens in seinem Wege, so wird sein Stoß von ihr allmälig zur Seite geleitet; er greift hier seinen Userrand an und schreitet so lauge darin vor, ihn zu benagen, die seine Fortschritte durch das bedeütendere Ansteigen und die Festigkeit desselben gehemmt werden; nun wird er auf die entgegengesetze Seite geworsen, und hier aus Reüe so fortschreitend, wirft ihn endlich der Widerstand, den er erfährt, auf die entgegengesetze Seite, und da dieses ganz all-

malig geschieht, fo wird die Biegung, die er nun bildet, eine abgerundete Sufeisengestalt erhalten; ba indeß die Birfung, wodurch fie erzengt wurde. immer fortdauert, der Fluß durch Unfhaufen der Trummer, die er losreifit, feinem Bette beständig eine nene Geftalt giebt, fo wird eine ftete Underung in der Lage diefer Windungen feines Laufes Statt finden; die großen Krümmungen werden oft abgeschnitten werden, indem sich ihre Endungen durch fortgesehtes Arbeiten bes Stromes entgegenfommen, und fo werden Infeln, Sandbante, Werder, Anen zc. gebildet werden, welche ben größeren Stromen im Binnenlande einen von dem guvor geschilderten völlig abweichenden Karafter geben; endlich werden die Krümmungen immer mehr zunehmen, je mehr fich ber Strom feinem unteren Lauf in ber Nabe des Meeres anschlieft. Dieje Unficht wird durch Beobachtungen der Ratur fo völlig bestätigt, daß es eine zuerft von Buffon ange= führte und später oft wiederholte Regel ber Reisenden ift, welche unbefannte Lander durchwandern, von der Saufigfeit und Starte der Rrum= mungen an Fluffen auf ihre größere ober geringere Entfernung vom Meere zu ichließen.

Der Form, welche das Flußbett des mittleren Laufes in feiner vertitalen Dimenfion erhalt, ift bereits oben nach 21. von Sumboldt's Unfichten, die fich vorzugeweise auf die amerikanischen Fluffe beziehen, Er= wähnung gefchehen; es bleibt uns hier noch übrig, ber Erfahrungen gu gedenken, welche Rennell darüber gesammelt hat. Wenn bas Baffer fich gradlinig frei zwischen Uferrandern bewegt, die feinem Andrange gleich viel Biderstand entgegensetzen, so ift das Profil des Flugbettes bas einer elliptisch zugerundeten Furche, welche hinreicht, die Baffermenge ju faffen, von der fie ausgearbeitet worden ift; die Abhange beider Geiten berfelben haben gleiche Reigung und ber tieffte Theil bes Gangen, von welchem auch ber größte Stoß bes fliegenden Baffers ausgeht, wird die Stromrinne genannt. Beicht dagegen ber Lauf eines Stromes von ber geradlinigen Richtung ab, fo wird auch bas Profil beffelben eine an= bere Geftalt erhalten; die Stromrinne beffelben wird nach berjenigen Seite binübergeben, wo der ftartite Undrang des Gemaffers Statt findet, und alfo bei ben Rrummungen der Strome nach ber Geite, auf welcher ber Strom bei Gerpentinenbildung vorschreitet; das Profil wird dadurch die Gestalt eines stumpfwinkeligen Dreiects erhalten, deffen am steilsten geneigte Geite der tonfaven Theile des Ufers am nachften liegt, der fonvere Theil der Krümmung wird fauft geneigt unter ben Strom einschiefen und fortwährend feichter werden, je weiter der Angriff gegennber porschreitet, sein trockenes Land wird mehr und mehr sich vergrößern, besonders auf der dem Strom abgewendeten Seite, wie das so schön aus der Ansicht von Rennell's Karten hervorgeht.

Rächft den Krummungen und dem eigenthumlich ausgearbeiteten Durchichnitt des Rlugbettes intereffirt und im mittleren Laufe der Strome noch ein anderes Phanomen; wir finden hier nämlich nicht felten bie Gigenichaft des ftufenformigen Aufsteigens wieder, die wir oben bei ben Thälern der Allven fennen gelernt haben. Bier im Mittellaufe tritt fie aber nach der magerechten Ausdehnung in großartigeren, nach fenfrechter Richtung in fleineren Formen auf, fonft aber ift fie gang von benfelben Beränderungen in der Geftalt ber Thalrander begleitet, eine Folge von Erweiterungen und Busammenschnurungen, erftere ben Boden von weit= laufigen Binnenfee'n bilbend, lettere die Stellen bezeichnend, an welchen die Damme burchbrochen find, welche einft biefe Gee'n gestaut hielten. Go hat der Rhein einft, das läßt fich durch die Beschaffenheit seines Bodens erweisen, einen ausgedehnten Gee zwischen Bafel und Bingen gebildet; das Bette der Donau ift eine Reihe von Gce'n, die fich nach und nach durch Gebirgegerspaltung in einander ausgeleert haben; bei Paffau, bei Renburg, oberhalb Bien, bei Presburg, oberhalb Dfen und Orichowa erkennen wir die Sauptstationen der Busammenziehung ihrer Thalrander; jo war auch einft Bohmen zum großen Theil ein Binnenfec, bevor die Elbe ben Husgang durch bas Erzgebirge fand; fo ftand bas Dresdener Thal unter Waffer, ebe ber Bergwall bei Meißen aus einander geriffen wurde; - Erscheinungen, die fich von noch vielen andern Fluffen und Strömen mit Leichtigfeit nachweisen laffen. Aber die größere Rraft des Gemäffers in diefer Entwickelungsstufe bat den fehr großen Unterschied verwischt und mehr oder minder ausgeglichen, welcher im obern Laufe ber Strome burch diefe Beschaffenheit ihres Bettes erzeugt ward. Bafferfalle bilden die Strome da, wo ihr Bette fich ausgebildet hat, nicht mehr; nur fleinere Stufen haben fie noch in den Trummern der auf ihrem Bos den guruckgebliebenen Felfenriffe gu überichreiten, es entftehen badurch nur noch Strudel und fogenannte Stromschnellen; und mit dem letten Schuf, den fein Baffer erleidet, tritt ber Strom febr haufig auch ichon in seinen untern Lauf ein. Go bat die Donau ihre Strudel in der Ge= gend von Bilohofen, bei Nenburg und bei Orichowa; fo der Rhein gleich unterhalb Bingen im fogenannten Binger Loch, bas fouft von den Schiffern fo fehr gefürchtet war, ferner bei St. Goar und in der Gegend von Undernach; so die Elbe zwischen Aussig und Tetschen, einen schwachen Schuff unterhalb Dirna, einen frartern in ber romantischen Felsenenge gleich unterhalb Meißen, und selbst noch bei Magdeburg, wo fie bas lette Mal über Felsengrund fliegt, zeigt fich diese Erscheinung. Die berühmten Ratarakten, über welche der Ril durch Rubien fließt, und bei Syene nach Manpten eintritt, find, wie aus ben Beobachtungen aller Reisenden bervorgebt, in der That nichts anderes, als Stromschnellen, die feinen Eintritt in den untern Theil seines Laufes andeuten. Go ift es mit dem Mhone, ber, nachdem er durch einen mertwürdigen Spalt unterhalb Genf feinen Oberlauf beschloffen bat, nun noch ein Mal unterhalb Lyon, bei Pierre encife, über Granitfelfen fturgt. Wo aber Fluffe ihr Bette febr ausgearbeitet haben, da durchschneiden fie die Berengerungen beffelben auch oft ohne einen stufenförmigen Absat zu zeigen, weil sie diesen durch die Rraft ihres Elements ichon weggewaschen haben; dieser Fall tritt, um nur einige Beispiele aus Gegenden anguführen, die dem Lefer ge= laufig find, - an der Befer in der Bestfälischen Pforte ein, wo nur ein fehr niedriger Bafferstand noch zuweilen einen Absat im Laufe des Fluffes bewirft; fo zeigt es fich in den Felsenengen, welche das Saalthal durchichneidet, und in welchen umgekehrt nur bei fehr hohem Wafferstande ber Fluß fich noch aufstaut; so mit den in kleinem Maafiftabe fehr schönen Eugen, welche die Ausgange der alten Geebecken der Unftrut bei Beldrungen und bei Memmleben bilten.

Das entgegengesette Phänomen nehmen wir in Stromgebieten wahr, welche noch in der Entwickelung begriffen sind, in denen die aneinandershangenden Seereihen fortwährend mit Wasser erfüllt sind, weil die versbindenden Ströme noch nicht die erforderliche Kraft gewonnen haben, den Abfluß jener zu vermitteln. Das größte Beispiel dieses Phänomens giebt der St. Lorenzstrom mit den fünf an ihm hangenden See'n von Canada; von diesem Gebiete wissen wir, — und mit Recht macht Hr. Ritter bessonders darauf merksam, — daß der Spiegel seiner See'n sich allmälig erniedrigt, so daß hier also die Bildung eines Stroms nach sehr großem Maaßstabe bevbachtet werden kann. Ahnliche Beispiele geben in Europa der Ladogaz, Onegaz und SeimazSee, die obern Glieder des unentwickelzten Stromgebietes der Newa; viele See'n in Schweden, unter welchen wir den WenerzSee nennen, dem die GöthazElf einen Lusweg durch die Stromschnellen bei Trollhätta bereitet.

Bas indeß noch mehr oder minder unentwickelt in dem Streben des Baffers nach Ausgleichung der Ungleichheiten auf dem Wege in dem mittleren Laufe der Ströme noch vorkommen mag, das finden wir völzig verschwunden in der letzten ihrer Entwickelungsstufen, in ihrem unzteren Lauf.

Der Unterlauf der Strome, in welchem die herrschaft des Meeres

beginnt, unterscheidet fich von der eben behandelten Mittelftufe junachft durch eine noch mehr verringerte Reigung der Flugbetten, der nur noch febr wenig fehlt, um gur Gleichformigfeit des Meeresspiegels ju gelan-Bahrend im mittleren Lauf der Strome noch Uferrander vorhan= den waren, die in der Entfernung das Gebiet beschränten, finden wir dagegen bier in den allermeiften Fällen eine ununterbrochene Cbene ohne begleitende Uferrander; das Gange, ein Werk des Stromes, ift noch fortwährend ein Schanplat feiner Beränderungen; und indem bier die Individualität des Stromes verloren geht, bort er auf, ein einfaches Minnfal, den tiefften Unnkt der ibm früher von der Natur angewiesenen Kurche zu bilben; er gabelt und veraftelt fich manchfach, und ununter= brochen geben, wenn er fich felbst überlaffen ift, Underungen in der Bahl feiner Ameige und in ihrem gegenseitigen Berhaltnif vor. Go ift bas allgemeine Bild eines Stromes in diesem Auftande ber vollkommenfte Gegenfat gegen den Buftand feines Beginnens in der erften Entwictes lunasstufe.

Bie gering die Reigung der Flußbetten im unteren Lauf fei, geht aus ben wenigen Angaben bervor, die uns von bedeutenderen Stromen ju Gebote fteben; und fast scheint es, daß, je beträchtlicher ber Strom, um fo geringer auch gegen bas Ende, wo er felbft ichon mit einem Meere fußen Baffere verglichen werden fann, fein Fall fei. Go berichtet 3. B. Abanfon, daß der Genegal von Podor 45 bentiche Meilen oberhalb feiner Mündung nur 21/2 Jug Fall habe, was mithin auf die Meile 0,05 Fuß Reigung giebt. La Condamine fand bei feiner Reife auf dem Amagonenftrom, dag der Fall deffelben von Fort=Pauris, wo zuerst die Fluth anfängt, bemerkbar zu werden, bis zum Meere, auf eine Entfernung von wenigstens 150 deutiche Meilen, nur 10 1/2 Fuß betragen fonne, alfo etwa 0,07 Fuß auf die Meile, ein Abhang, auf dem bas Baffer fich wol ichwerlich murde fortbewegen konnen, mare nicht der Druck der ftete von oben nachrückenden Baffermaffe die vorzüglichfte Urfache feiner Bewegung. Go ift es auch bei ber Oder, denn burch bas schone gevätische Nivellement, welches die preufischen Generalstabs-Offigiere, Major Baeper und Ingenieur-Geograph Bertram, im Commer 1835 zwischen Swinemunde und Berlin ausgeführt haben, ift es erwiesen worben, daß der Rullpunft des Pegels bei Oderberg, 14 deutsche Meilen vom Saff, 0,43 parifer Buß unter dem Spiegel der Oftsee, oder nur 2,95 Fuß über dem Rullpuntt des Pegels bei Swinemunde liegt. Bon ber Elbe miffen wir durch Sendewis, daß fie bei Boigenburg, ungefahr 25 Meilen oberhalb der Mündung und noch einige Meilen oberhalb des

Punktes, wo der eigentliche untere Lauf beginnt, nur noch 9 Fuß über der Nordsee liegt (bei Hamburg 15 Meilen oberhalb kaum noch 6 Fuß); dies giebt einen mittleren Fall von 0,36 Fuß auf die Meile. Veim Rhein dagegen finden wir nach den genauen Nivellements von Krapenhoff, daß er von Emmerich an eine Neigung hat, welche volle 2 Fuß auf die Meile beträgt. So zeigen also diese numerischen Verhältnisse die Individualität der Ströme.

Karafteristischer und mehr in die Augen springend ist das Streben der Ströme, in ihrem untern Laufe sich zu verzweigen und einen von dem übrigen Festlande getrennten, zwischen den außersten Armen des Stromes eingeschlossenen, eigenthümlichen Landstrich zu bilden, den man, nach dem von A. von Humboldt und Ritter wieder allgemein eingeführzten Sprachgebrauch, das Delta-Land des Stromes zu nennen pflegt. —

Die Ursachen dieser Bergweigungen ber Strome in ihren Mundungs= gegenden find leicht zu überseben. Den erften Unlag dazu giebt die verminderte Reigung des Bodens gegen bas Meer und bas Burncttreten ber Uferrander in einer Meeresbucht; der Strom, welcher auf diefe Beife immer mehr und mehr in eine weite Gbene fich ausbreiten fann, und beffen Baffermaffe fich nach ben Jahreszeiten mehrt ober mindert, wirft in diefem Buftande verschiedenartig auf die verschiedenen Theile des Bobens, die er bedectt; der Druct feiner nachrückenden Baffermaffe, welche eine Menge von Bruchftucken aus den höheren Theilen des Fluggebietes mit fich berabführt, wird, wenn nur febr geringe Unebenheiten im Boben vortommen, feineswegs auf alle Theile beffelben immer gleichartig wirken, es werden fich an ben tieferen Stellen beffelben Flufrinnen bilben, und an den flacheren (höheren) Theilen des Bodens werden die langfamer fliegenden Baffer die Stoffe befonders reichlich abfeten, welche fie vermoge ihres geringen Gefälles nicht mehr weiter mit fortzuführen vermo: gen. Go wird, wenn der Bafferipiegel fintt, fich in der Mundung bes Stromes eine Infel über bem Baffer bervorragend zeigen, und die Rich= tung des Stromes wird von diefer zusammengeschwemmten Maffe nun abgelenft werden; ber Strom fieht fich gur Geite geschoben, er muß fich ben Randern ber Gbene nahern und in zwei gabelformig getrennten 21r= men ins Meer fliegen, die, indem fie ihre Betten fich auswühlen, immer mehr und mehr die Geftalt von felbstftandigen Stromen erhalten, und nun, zulest vielleicht auch bei bobem Bafferstande, nicht mehr im Stante find, die Oberflache ber nen gebildeten Infel zu bebecten. Babrend in= beg ber Strom von ber Infel getrennt mit größerer Lebhaftigfeit an ihren Ufern vorüberströmt, wird er plöblich feine vorige Rube erlangen,

fobald er an ihr vorüber ift; er wird nun auf beiden Geiten, mobin der Stoß des fliegenden Baffers am wenigsten wirtt, die mitgeführten Stoffe aufhaufen und fich auf diese Beise allmälig begleitende Uferrander bilben. bie feine Mündung ins Meer zu durchlaufen bat; je ichmächer ber Fall wird, defto mehr ichwächt fich ber Druck ber in Bewegung feienden Baffermaffe; der Fluß fann nicht mehr vorwarts, und er wird nun felbst in feiner Mündung ermattend die Stoffe guructlaffen, die er bisher noch vor fich berftieg, er wird Flugriegel, Sandbante, Barren bilden, die er gwar zuweilen noch wieder gerftößt, aber gulett boch nicht mehr weggu= schaffen im Stande ift. Diefer Stillftand in der Bewegung an feinem Ende aber wird die oberen Baffer in ihrem Laufe hemmen und aufstauen, und fie werden fich nun oberhalb irgendmo gur Geite einen Ausweg bab= Die früher gebildeten Damme übersteigend, bilden fich die Baffer oberhalb ein neues Rinnfal, und an der Stelle der erftern Gabelung feben wir nun eine doppette, eine dreifache, vierfache zc. entsteben, in beren Minnen der Fluß, bei feiner fortwährenden Bildungsthätigfeit, bald burch bie eine, bald durch die andere feinen Abzug nimmt. Es ift übrigens fehr natürlich, daß dieje Borgange mehr oder minder volltommen Statt finden muffen, je nachdem die Bedingungen, von welchen fie abhangen, ihrem hervorrufen gunftig find. Strome, beren Bafferftand regelmäßig wechselt, und anhaltend bedentend höher als zu andern Beiten ift, in welchen also die Arbeit jedes Buftandes vollkommner ausgeführt werden fann; Strome ferner, die an einer flachen fandigen Rufte munden, beren Beftandtheile leicht wegguführen find, und deren Ablagerungen fcnell fichtbar werden, weil es nur geringerer Dauer bedarf, um Land bis an Die Dberfläche des Baffers zu erheben, und endlich Strome, Die fich in Binnen = Meere ergiegen, bei welchen die Beunruhigungen bes Baffers an ihrer Mündung nicht fo groß find, um ihre Berte zu gerftoren, muf= fen mithin unter allen am Bollfommenften zur Bildung eines regelmäßi= gen Delta geeignet fein. Mirgendwo mogen die genannten Bedingungen gunftiger zusammentreffen, ale bei bem Mil, beffen Delta wir baber nach den hauptfächlichsten Grundzugen in feiner Ausbildung fowol, als nach feinem gegenwärtigen Buftande zu verfolgen fur besonders geeignet halten. Dieses Delta-Band ift unter allen bekannten eines ber fymme= trischesten und vollkommenften; es bildet noch heute ein fast vollständiges Dreiect, deffen Spite landeinwarts etwa 24 bentiche Meilen vom Meere liegt, mahrend die Bafis an der Rufte ungefahr 22 Meilen lang ift und fein Flacheninhalt (nach Girard) 382 deutsche Geviertmeilen (2100000 Dectaren) beträgt.

Der Ril, nachdem er mit den Ratarakten von Spene den karakteriftischen Theil feines mittlern Laufs durch Rubien beendigt hat, fließt, indem er nun Mappten betritt, mit fehr wenigen Musnahmen mehr als 100 deutsche Meilen lang in einem ungemein einformig gebilbeten Thale, beffen Boden der einzige jest noch anbaufähige Theil Diefes Landes ift. Gegen D. und B. wird diefes That von zwei fehr gleichartig gebitdeten Bergketten begleitet, welche nur wenige hundert Jug boch, mehr oder minder fteil abfallend, auf ihrer Bobe ein durres, von aller Begetation entblostes und nur mit beweglichem Sande bedecktes Plateau bilben; in 2B. Die Flache ber libnichen Rette, beren wenig geneigter westlicher Abhang unmittelbar in die Sabara hinabführt; in D. die arabijche Rette, die das Rilthal von der ihm parallel laufenden Schlucht des arabischen Meerbusens scheidet, und in welcher mehrere tiefe Querspalten, welche fich bentlich als alte Flugbetten documentiren, als Berbindungswege von einem Thale zum andern durchseben. Die einander zugekehrten Abfalle beider treten nur in Ober-Agppten noch zwei Mal, bei dem fogenannten Djebel Gelfeleh (1/4 Stunde lang) (wo Steinbruche fur Theben, in denen Girard eine toloffale Sphyny feit Jahrtaufenden gum Ginschiffen bereit liegen fab) und beim Gibelenn in Felfenengen gufammen, welche (feche und zwanzig Meilen unterhalb Gpene) nur Raum fur ben burchtretenden Strom laffen; dann aber entfernen fie fich und geben dem zwijchenliegen= ben Thalboden eine regelmäßige mittlere Breite von etwa zwei Stunden Beges. Da die arabische Bergkette immer mit fteil abgeriffenen Randern erscheint, die libniche dagegen mit einer fanften Boichung aufsteigt, fo halt fich die hauptstromrinne des Rils immer bart an dem rechten Thalrande; bis an den Suf ber gegenüberliegenden Berge aber erftrecken fich die mit ihm verbundenen Ranale, und der magerechte Boden gwischen beiden, - der gang aus den Schlammabfagen feiner Überschwemmungen ge= bildet ift, erhebt fich im Mittel, ohne alle Unterbrechung durch Sugel ober andere Bervorragungen, ale: funftliche Deide, Schutthugel u. f. w., nur 27 Fuß über den niedrigen Bafferstand. Go dauert diefes Berhalt= niß gleichformig bis an die Grange von Unter = Ugppten bei Cairo fort, bier endlich weichen die Bergfetten ichnell auseinander, die libniche wenbet fich, von dem letten Borfprunge, welcher die Pyramiden von Gigeh trägt, schnell unter einem Winkel von etwa 50° gegen R.B., die arabifche aber biegt unter einem rechten Winkel gegen D. ab, und fo ent= fteht zwischen beiden eine weit gegen das Meer geöffnete Bucht, in einem Bintel von ungefahr 140° ichliegend, und begrangt, nachft den Bergfet= ten, von dem Sande, der fich aus der libnichen Bufte herabiturgt, auf

ber einen, und von ber Riesflache der Bufte, Die den Gintritt in Die Landenge von Suez bildet, auf der andern Seite. Diese gange Weftal= tung des Bodens beweist es, daß wir hier einen tiefen und ichmalen uriprünglichen Meerbufen vor uns feben, ahnlich bem arabifchen Meere, bas ibm in geringer Entfernung parallel geht. Buerft wurde ber tief landeindringende Fiord diefes Bufens ausgefüllt, und noch jahrlich wird er durch die Rilüberschwemmungen in einen Gugwafferfee verwandelt; als aber die Mündung des Stroms bis in die Gegend von Cairo vorgeructt war, konnte die weite flache Bucht nun fein Delta-Land aufnehmen; ber Strom warf in die Mitte derfelben feine jabrlichen Unschwemmungen, und so entstand hier, wie noch Berodot es beschreibt, ein ausgedehn= tes Sumpfland, welches erft mit Gestoftris Zeiten fo weit erhöht war, daß man es umwallen, oder eindeichen und urbar machen konnte; bie Gabelung bes Rile lag in jener Zeit drei Stunden mehr aufwarts als iest, zwei Stunden von Cairo, und die beiden Sauptarme des Stromes, welche dem Delta gur Ginfaffung dienten, mundeten an den Randern ber Bufte bei Delufium, und an der Grange der außerften Felfenfpipe von Afrika zu Canopus, wo das beutige Abukir liegt. Zwischen ihnen ver= zweigten fich die minder bedeutenden Mundungen in verschiedenen Beit= rammen auf die manchfaltigfte Beife; fie ichoben das Land zwiefach fonver beraus, febr lange aber erhielt fich das Sauptverhaltniß der Mun= dungen, bis fie endlich ermatteten und fich Wege mehr im Innern bes Delta-Landes zu fuchen genöthigt waren. Der Dunkt ber Gabelung rückte um drei Stunden binab, an den Punft, wo er bente liegt, bei bem alten Kerkosura, an einen Ort, welcher jest Rubbauch (ventre de la vache) genannt wird; die canopische Mündung verstopfte fich, und ihr Musfluß warf fich ins Innere dabin, wo das heutige Rofette ftebt; eben fo ermudete der pelufifche Urm, ber Sauptstrom warf fich in einen früher gegrabenen Ranal, der bei Damiette vorüberflieft; und das nun enger geworbene Delta wird gegenwärtig von diefen beiden Sauptströmen ein= gefaßt, die alteren Mündungen aber dienen nur als Bemafferungegraben, und erinnern allein zur Zeit ber überschwemmungen noch an ihre por= malige Beschaffenheit. Bahrend indeß Rosette und Damiette noch im eilften Jahrhundert am Meere lagen, find fie jest ichon wenigstens zwei Stunden davon entfernt; und mahrend ihre Strome ihre Mündungen noch fichtlich immer weiter beraustreiben, fo daß fie zu vorspringenden Bornern der Rufte geworden find, hat dagegen bas Meer an den Duntten, mo fich die alteren Mundungen guruckzogen, bedeutende Gingriffe gemacht und große, zum Theil von Salzwasser gebildete Lagunen erzeugt,

fo den ausgedehnten See Menzaleh an der pelusischen Mündung, den von Abukir an der canopischen, und ein gleiches Schicksal bedroht schon lange die Enden der heütigen Mündungen, bei welchen nur künstliche Hülsemittel den gegenwärtigen Zustand noch erhalten, eben so wie oberhalb die Spise des Delta sich wieder (durch den Kanal von Menuk) um etwa vier Stunden zu verkürzen droht und sich auch schon mehrmals verkürzt hat, als man genöthigt war, die Deiche zu öffnen, welche die natürliche Entwickelung des Stromes aufhalten.

Diese merkwürdige Ausstüllung einer ursprünglichen Meeresbucht ist aber, wie die neuern Untersuchungen erweisen, keineswegs die einzige Arsbeit, welche der Nil auf seinem Wege zum Meere unternommen hat, denn wir kennen ein altes Thalbette, das schon weit oberhalb Cairo seinen Lauf nach N.B. abgelenkt und ihm eine Nichtung in die libysche Wüste gegeben hat, angefüllt mit Schutt von ägyptischen Gebirgsarten und oben mit Sand zugedeckt, der fortwährend von der benachbarten Söhe herabgeweht wird, jest der Fluß ohne Wasser genannt. Mit ihm parallel geht sehr nahe das Thal, in welchem die Natronsee'n liegen, das erst 1799 durch Andreossy wieder entdeckt worden ist. Vielleicht mußten diese Ableitungs-Kanäle in der Urzeit erst vollgesüllt werden, bevor der Nil sein gegenwärtiges Delta sich bilden konnte.

Bas wir hier etwas ausführlicher darzustellen versucht haben, zeigt fid) im untern Laufe vieler anderer Strome, nach den Zeugniffen guverläffiger Beobachter, völlig in abulicher Urt; die Donau bat ihr Delta, bevor fie das Schwarze Meer erreicht, und ergießt fich in fieben bedens tendere Mündungen gespalten. Der Ganges hat ein Delta, bas, nach Rennell, reichlich doppelt jo groß als das Delta des Rils ift, er spaltet fich zuerft ichon in 45 bentichen Meilen Entfernung vom Meere, und die Bafis des Dreiecks, welches er ins Meer hineingeschüttet hat, ift reichtich 45 beutsche Meilen lang; hier liegt ein Landstrich (fo groß als gang Bales), der aus einem Gewebe von dicht bewaldeten Infeln, Lagunen und Fluffen befteht, die noch fortwährend ihre Geftalt und gegenfeitige Lage verändern. Rennell fah bier acht beträchtlichere Mündungen, deren jebe nach einander einmal zu ihrer Beit die hauptmundung war; die westlichste berselben, der Sugly, ift jest die einzige schiffbare (an ihr liegt Calcutta), und nicht ohne Mube und großen Aufwand wehrt man bem Strome, fie zu verlaffen und fich einen andern Saupt Ranal für ben Abfluß zu fuchen. Rennell beschreibt febr fcon, wie in diesem Lande fortwährend neue Infeln fich bilden, und wie die Strome ihnen ausweis chend, den benachbarten Ufern nur rauben, was fie dem Lande in ihrer

Mitte erfeben; oft reicht ein, in der Mitte des Baffere ftecten geblie= bener Baumftamm oder ein gesunfenes Boot bin, eine Sandbant zu er= Beugen, die in wenigen Sahren aus dem Waffer hervorschaut, und nachbem fie gur Beit der Fluthen mit fruchtbarem Schlamm bedeckt marb, nun bald fich mit Banmen befett oder gleich ihren Nachbarn cultivirt wird. Go bildeten fich oft in wenigen Jahren Infeln, die vier bis funf geogr. Meilen Lange hatten. Die Arbeit des Stromes wird noch badurch begunftigt, daß nabe feiner Mundung mit ihm fich ber machtige Brab= maputra verbindet, der, wie wir erft durch Rennell erfuhren, dem Gan= ges an Große vollkommen gleich ift, und der mit ihm zusammen eine Baffermenge abführt, die zur Zeit der Überschwemmungen vielleicht selbst unter ben Riesenströmen der Neuen Welt ihres Gleichen nicht hat. -Und hier bestätigt Rennell bie Erscheinung, die wir am Delta des Ril gesehen, die ftete Berfurgung feiner Spige; er zeigt, wie die oberfte Thei= lung des Fluffes in eilf Jahren, fo lange er fie beobachtete, 3/4 einer geographischen Meile berabgerückt war, und bemerkt dabei ausdrücklich, daß mabrend gleichzeitig die Bafis fortdauernd ins Meer greift, der Un= griff an der Spite im gewöhnlichen Berhaltnif eine geographische Meile in zwölf Jahren beträgt.

Unter ben uns naber liegenden Stromen ift unftreitig feiner burch eine jo vollständige Delta-Bildung ausgezeichnet, ale unser vaterländischer Nachdem er, beständig an Große fich mehrend, ftets ein einfa= der Strom geblieben ift, fpaltet er fich endlich, noch 18 dentiche Meilen von der Rordfee entfernt, bei Pannerden unterhalb Emmerich. Doch auch erft feit hundert fünf und dreißig Jahren (feit 1701) liegt fein Eren= nungepunkt bier, fruber befand er fich zwei Stunden weiter aufwarte, bei Schenkenschang, wo man ibn lange zu erhalten bemubt war. Der gespaltene Rhein umfaßt die niederlandischen Provingen Gelderland, Utrecht, Solland (zwischen dem Bunder-Bee und dem Meere) als fein Delta-Band; und wenn auch fünftliche Mittel die Lage feiner Mündungen manchfach verändert haben, jo find doch die Grundzuge der Bildung de= nen vollkommen gleich, die wir am Ril und am Ganges bemerkt haben. Die außersten Urme, die er bildet, find im Often ber Mffel, ein von den Romern gegrabener und fpater vom Strome erweiterter Ranal, der in den Buyder-Bee mundet, und gegen Guden die Baal, die fich an ihrer Mündung mit der Maas und der Schelde verwickelt, deren Berhaltniffe unter einander fich feit den letten zweitaufend Sahren manchfach geandert haben. Etwa in der Mitte gwischen beiden liegt der altefte Ausfluß, der ben Ramen des Rheins behalten hat, und bei Utrecht einen-Urm in den

Bunder = Bee giebt (den Becht), felbft aber unterhalb Lenden ins Meer fällt (bei Rattmyf aan Bee). Indeffen mar diefer Urm ftete fo versandet, daß er zu fliegen fast aufhorte, und daher ruhrt, wie Gr. von Soff bemertt, die gewöhnliche Sage, daß der machtige, ehrwurdige Mbein fich im Sande Sollande verliere, welche doch nur von dem fleinften Urme beffelben galt; denn vor dreißig Jahren (1806) hat man durch einen Durchftich eine Urt von Mündung wieder hergestellt, die Baffermaffe aber, die ihm fonft vorzugeweise gehorte, nimmt der Leck auf, der feinen Ramen mabricheinlich von feinem Geitenausbruch trägt, welcher mahrichein= lich früher vorhanden, fpater zugedammt, dann aber burch einen Durch= ftich in einem Kriege ber Romer mit den Batavern wieder geöffnet marb. - Es wurde zu weit führen, alle diefe Beranderungen und die, welche in ber gegenseitigen Lage und Berbindung der genannten Mündungen mit der Zeit eingetreten find, weiter auszuführen, indeß ift es wol mich: tig, ju bemerken, daß auch der Bunder-Bee als weit eingreifende Meeresbucht ihre gegenwärtige Gestalt erst dem Durchbrechen des Meeres bei wiederholten Sturmfluthen verdankt. -

Doch nicht immer enden Fluffe ihren untern Lauf durch ein Delta, wie die beschriebenen; wo die obengenannten Bedingungen der Bildung deffelben nicht gunftig find, da ftellen fich auch andere Formen im auger: ften Theile Diefer Entwickelungsftufe ein; fo ift oft die Ermeiterung eines Fluffes an feinem Ende unausgefüllt geblieben, und der Strom endet nun in einer fich abwarts erweiternden Merresbucht, welche Planfair zuerft mit bem eigenthumlichen Namen eines negativen Delta bezeichnete. Offen gebliebene Raume biefer Urt verdanken ihre Erzeugung meiftens den Wir= fungen ber aus bem Meere in bie Mündung eintretenden Fluth; benn es leuchtet ein, daß, wenn der Strom ihrem Undrange gerade entgegen= gefest mundet, fie auf die Geftalt feiner Mundung fraftig einzuwirken vermöge. Die Fluth raumt fortwährend das Material aus, welches der Strom in die Mundung wirft und verhindert, indem fie daffelbe mit fich hinaus in das Meer führt, jede Inselbildung. Besonders schon zeigt sich u. a. dieses Berhältniß an der Mündung der Elbe, welche in der Wegend von Glückstadt fo breit wird, bag die Schiffenden fortan nur ein Ufer im Geficht behalten, dort aber drangt fich die Fluth in den Winkel, welchen die danische Ruste mit ber norddeutschen macht, sehr beträchtlich aufammen, und fteigt höher ale fonft an ber beutichen Rufte; auch liegt die Mündung der Elbe genau in der Richtung, in welcher die Fluth fich auf's Land wirft, fie wirft baber auch unvollfommener an ber Mündung der Wefer und Ems, wo beträchtlichere Berichlammungen die Meeresbucht

ausfüllen und ihre Gestalt ändern. Gben so beütlich, wie in der Elbe, zeigt sich die gleiche Erscheinung an der Mündung der Themse und Sewern, am Firth bei Edinburgh, am Tejo bei Lissabon, in welchen die Fluth mit Heftigkeit einströmt, und an der Gironde unter Bordeaux, wo der biscaische Meerbusen, ähnlich wie die Form der Küste an der Elbe, zu wirken scheint. Nirgends indeß sieht man dies Verhältniß mehr im Großen, als an einigen Strömen im Norden der Erde, am Ob und Jenissei, am Lorenz-Strom 2c., und vielleicht wirkt hier, nächst dem Ansbrunge der Fluth, noch der jährliche Ausbruch des Eises ein, der mit großer Gewalt auch schon in unsern Strömen Anschwemmungen von anssehnlicher Ausdehnung zu vernichten im Stande ist.

Noch eine andere Mündungsform, die der oben beschriebenen febr ähnlich ift, zeigt fich bei manchen Stromen durch ihren Austritt in Laannen, vor welchen ein mehr oder minder zusammenhängender, immer febr schmaler Streif flachen Gand-Landes liegt. Bur Entstehung berfelben fonnen verschiedenartige Ursachen wirten. Wenn ber Fluß ohne vorgangige ansehnliche Erweiterung feines Bettes fich ins Meer ergiefit. fo wirft er in geringer Entfernung von feiner Mundung einen Riegel auf. der durch den Andrang des Meeres erhöht wird; denn dieses rollt fort= während feinen Sand auf ihn, und fo erhebt fich endlich durch ben gegenfeitigen Druck über den Wafferspiegel ein ichmaler Dunenftreif, ber fich beständig vergrößert. Ift der Strom nicht fehr fraftig, fo wird er gur, Seite gelenft, und feine Sandbank folgt ber Richtung feiner Mundungen in ihrer Fortsetzung; auf bieje Beije tann der Dunenftreif fich bann felbst auf einer Seite mit dem Festlande verbinden, mabrend ber Strom ibn fortbaut, bis für diefen nur noch fo viel Raum übrig bleibt, um feine Baffermaffe abfliegen zu laffen; dann wird er in bie neu gebildete ruhige Lagune fortwährend feinen Schlamm abfegen und fie auszufüllen ftreben. Dieje Form tann aber auch erzeugt werden, wenn ein Strom, im flachen Lande fich ergießend, feine Mundung verftopft und wenn überdem an der Rufte, wie es fo haufig der Fall ift, eine Reihe von Dünen liegt, hoher ale das ructwarts befindliche Land; dann wird die hemmung an der Mündung den Strom ruckwarts aufstauen, und, in= dem er über das benachbarte niedrige Land tritt, Diefes in einen Gee verwandeln, ter durch den vor ihm liegenden Damm an einzelnen tiefe= ren Stellen feinen Abfluß nimmt. Beifpiele biefer Ericheinung finben fich vorzugeweise an ber füblichen Rufte ber Oftfee; hier munden fast alle bedeutenderen Aluffe in Lagunen Thie fogenannten Saffe (Frifche Saff. Rurifche Baff, bas Saff an der Oder), ben Dunenftreif aber, ber fie schließt, heißt man die Nehrung]; sie sind offenbar ganz dasselbe, was an den Küsten des Adria-Meeres die Lagunen von Benedig, in der Mündung der Brenta, des Po, Etsch und unzähliger minder bedeütenden Ströme, welche durch die sandigen Streisen der sogenannten Lidi versichtossen sind. Nur mit Mühe verhindert man ihre Ausfüllung, und trot aller Anstrengungen wird die Zeit vielleicht nicht mehr ferne sein, daß Benedig mit dem Festlande verbunden ist. Das gleiche Phänomen wiesderholt sich auch in den Etangs der Küste von Languedoc, von den Mündungen des Rhone über Cette die Perpignan; und eine jedesmalige Aussicht der Beschaffenheit des Bodens muß erweisen, ob der verschließende Streisen ein Werf der Überschwemmung oder des Anschwemmens sei.

Diese Bildung kann übrigens begreislich nur da Statt finden, wo das Ende des Flußthales nicht in eine ursprüngliche Bucht sich erweitert, und wo Dünen erst auf Meeresgrund sich befestigen können; da wird zugleich vorausgesest, daß die Bewegung des Meeres nicht sehr gewaltsam und nicht sehr wechselnd sei; nur Meere ohne Ebbe und Fluth werzden sie daher vorzugsweise begünstigen, denn wo diese mit einwirkt, da wird die sich bildende Dünenreihe zerrissen, und es bildet sich statt ihrer leicht eine Reihe von langgezogenen Inseln, die in einiger Entsernung die Küste saumen und gegen den Andrang der Wellen einen schüßenden Damm bilden, ein Fall, der u. a. sehr deütlich an der norddeütschen Küste in der Inselreihe eintritt, die sich von Neuwerf über Wangeroge, Langeroge u. s. w. an den Mündungen der Weser, der Ems und des Zuyder-Zee vorüber, die zum Texel erstreckt, und in welcher einzelne Inseln noch sortwährend von den Wellen zerrissen oder auch wol wieder verbunden werden.

Dieselben Erscheinungen, welche im untern Laufe der Ströme vorstommen, sobald sie sich dem Meere nähern, werden auch da wahrgenomsmen, wo die Ströme Nebenflüsse in sich aufnehmen. Ist der Hauptfluß hinlänglich groß und besitt er nur einen verhältnismäßig geringen Fall, der den Rebenfluß nicht mit Gewalt an sich zu reisen vermag, so verhält er sich gegen den letzteren wie das Meer gegen seine Flüsse überhaupt; diese gabeln und verästeln sich und bilden vor ihrer Bereinigung förmzliche Delta's, die besonders zur Zeit hohen Wasserstandes begonnen und zur Periode des niedern Standes vollkommen ausgebildet werden. Da dieser Fall besonders in Amerika vorkommt, wo die Ströme vorzugsweise wahren Meerbusen süßen Wassers gleichen, so ist er besonders von A. von Humboldt hervorgehoben und specieller betrachtet worden. Er sah derz gleichen Zusluß Delta's, die zur Zeit der überschwemmungen nur einen

einzigen Bafferspiegel bildeten, an der Ginmundung des Rio Upure und des Rio Arauca in den Drinoco; ferner am Rio Branco, mo er, fich in ben Rio Negro ergießt, und am Jupura, einem Rebenfluffe bes Umagonen: Stromes. Un dem zulest genannten wies Dr. von Sumboldt auch einen merkwürdigen Fall von der Beränderlichkeit in ben Urmen bes Delta nach, die wir früher als farafteristisch für den untern Lauf ber Strome betrachtet und bereits beim Dil und beim Ganges erlautert haben; fo wie dort das Meer in die Zweige des Deltarandes eingedrun= gen war, aus welchen fich die Flugmundungen guruckgezogen hatten ; fo hier ber das Meer vertretende hauptstrom; dadurch aber ift ein etwas verschiedenes Berhaltnif entstanden: ber Sauptstrom giebt bort bem Rebenftrome mehrere Urme, die in ihn hineinfliegen, und nun wieder mit bemfelben vereinigt in den Sauptstrom guruckfehren, ein Fall alfo, wo ber Sauptstrom dem Rebenftrom Baffer giebt, bevor er etwas von ihm; empfangen hat. Dr. von Sumboldt hat diese Merkwürdigkeit mit einer: febr lehrreichen Betrachtung über die Urt der Beraftelung der Flugbetten überhaupt verbunden, welche, von derfelben oben entwickelten Urfache berrührend, bennoch in fo verschiedenartigen Formen auftreten. Theilt: fich nämlich ein Strom im Innern bes Landes, entfernter vom Meere, in zwei Afte, fo, fagt er, ift es der gewöhnliche Fall, daß der abgefonberte Zweig nach einiger Beit wieder jum Sauptfluß guruckfehre, und bann fann es fehr oft nur eine ber gewöhnlichen Jufelbildungen in Stromen fein, deren wir ichon bei der Bildung der Gerpentinen erwähnt baben. Erlaubt bagegen die Geftalt der Oberfläche des Landes eine weitere: Entfernung bes nen entstandenen Zweiges, fo fann es geschehen, daß er endlich nicht wieder zu feinem Sauptstrome gurückfehrt, in welchem Falle er sich entweder in ein benachbartes Stromgebiet ergießt und das Phä= nomen der Bifurtation bildet, oder er endet felbstftandig neben den andern Mündungen des Stromes im Meere (oder in feinem Sauptfluß) und bildet ein Delta. -

So ist also die Delta-Bildung ein in der Entwickelung der Ströme nicht vereinzelt auftretendes Phänomen; es ist unmittelbar von denselben Ursachen abhangig, von welchen die merkwürdige Bisurkation der Ströme hervorgebracht wird, was um so mehr noch an dieser Erscheinung hervorzgehoben zu werden verdient, weil sehr hausig eine Ausbreitung der Ströme zur Delta-Vildung und zur Bisurkation in der Nähe der Küsten sührt. Zwei au Mächtigkeit wenig verschiedene Ströme begegnen sich hier oft in der Anstrengung, mit welcher sie gegen das Meer ankämpsen, um ihm durch Vorrücken ihrer Delta-Vildungen immer mehr Land abzugewinnen,

und dann entsteht durch gemeinsame Arbeit ein großes Gebiet, das rein unter dem Ginflug der beherrschenden Zwillingoftrome liegt, ein fogenanntes Mejopotamien oder Zwischenflußtand. Beispiele davon finden fich gar haufig in Uffen: fo ber Euphrat und Tigris, bas eigentlich fogenannte Mesopotamien bildend, die fich gegenwärtig gang in ihrem untern Laufe bei Basra verbinden, lange vorher ichon verbunden durch ihre Fluthen zur Zeit der überschwemmung; fo der Ganges und Brahmaputra. welche, wie Rennell es wahrscheinlich gemacht hat, einft ihre Sauptarme jufammenwarfen und badurch ein ungeheures Bette aushöhlten; fo die beiden machtigen Riefenftrome von China, der Doang-Do und der Dang tje Riang, welche in dem fruchtbarften Theil bes Landes fliegen, ber den übrigen Gegenden beffelben feine Produfte gur Nahrung bietet, und beffen Unterordnung unter die Gluffe fowol durch die großen überschwemmungen fund wird, welche fich zuweilen bis in die Gegend von Pefing erftrecten, als auch durch die leichten Kanalverbindungen, die unter allen befannten muthmaßlich die größten der Welt find. - In Guropa, Afrika und Umerita ift biefe Ericheinung ber Zwillingeftrome bei weitem weniger vollkommen ausgebildet; der Rhein und die Maas geben in unserer Rabe vielleicht noch das beste Beispiel, Dnieper und Bug (weniger Pruth und Donau), recht ichon aber auch bas aus ungahligen Delta-Berwickelungen mehrerer Strome, des Do und der Gtich, der Brenta zc. gebildete und noch fortwährend mehr und mehr dem Meere abgewonnene Borland ber venetianischen Rufte. In Umerifa giebt von biefem Phanomen unftreitig der Rio de la Plata, bei dem jedoch ein negatives Delta die Bereinigung zweier machtigen Strome aufnimmt, bas großartigfte Beifpiel.

Gechs und zwanzigstes Rapitel.

Beschaffenheit des Flugwassers. Einige Abweichungen von der allgemeinen Natur des Flugwassers: Calzbäche. Das Flugwasser ift chemisch reiner als das Wasser der Quellen, auf mechanischem Wege aber durch eine große Wenge darin schwebend erhaltener Stoffe verunreinigt. Die Erfahrungen, welche man in dieser Beziehung gemacht hat, bieten für die Geologie wichtige Thatsachen bar.

Indem wir anjeht zur Betrachtung des Körpers übergehen, der sich in den Flußbetten bewegt, werden wir zunächst die Beschaffenheit des Flußwassers in's Auge zu fassen haben, wo sich sogleich die Thatsache zeigt, daß es viel fürzer zu farakterisiren sein wird, als das gleiche Berhältniß bei dem Wasser der Quellen.

Bahrend wir das Quellwaffer oft febr reichlich erfüllt fanden mit ben Bestandtheilen der Gebirgsarten, durch beren Riffe es an die Ober= flache tritt, und diefe Erfüllung im Buftand ber chemifchen Löfung wahr= nahmen, hat das Klufimaffer feiner Seits mahrend des Abfliegens manch= fache Gelegenheit, fich ber Stoffe zu entledigen, die es mit ben Quellen empfängt. Der toblenfaure Ralt, den fo viele der nicht einmal vorzugs= weise fogenannten Mineralquellen führen, geht durch langere Berührung bes Baffers an ber Oberfläche mit der Luft icon verloren, und er icheint viele, gewiß die meiften der anderen mit aufgelösten erdigen Stoffe viel= leicht nur mechanisch mit niederzuschlagen, da die Fluffe, sobald fie die Natur der fliegenden Quellen (als Gebirgsbache) verloren haben, fich ausbreiten und nun in nabe Berührung mit der Atmofphare treten. Dann werden die Salze, welche in den meiften Quellen, wenn auch nur in febr geringer Quantitat, vorkommen, auf mechanischem Bege theils von den Erdmaffen, die der Kluff bei feinem Borüberftromen berührt, mit fortgeriffen, theils an ihnen abgesett, wozu endlich noch kommt, daß die große Bermehrung fußen Baffere, welche die meiften Fluffe in ihrem Laufe unmittelbar burch ben Regen von ihren Uferrandern empfangen,

diese Lösungen ungemein verdünnt. Deshalb ist das Fluswasser chemisch viel reiner als das Quellwasser, eine Eigenschaft, die besonders von dem Wasser der Themse, der Garonne, der Newa und des Indus gerühmt wird, und die sich muthmaßlich da am vollkommensten zeigt, wo Flüsse, wie es in den Alpen sehr oft der Fall ist, weite Seebecken, in denen sie ihre Bestandtheile absehen können, durchschneiden, bevor sie ihren mitteteren Lauf beginnen.

Wie feine Regel ohne Ausnahme ift, jo giebt es auch Flußbetten, in benen ftatt fugen falziges Baffer fließt. Go fanden Pallas und fpatere Reisende in den Steppenlandern im Raspi-See mehrere Bache, die mit Rochfalz mehr oder minder geschwängert waren, indem fie aus Galaquellen entstanden, beren es hier jo viele giebt. Giner biefer Bache, von ben Ruffen Solanta, von den Kalmuten Muchor : Gafchow : Sala (d. h. der furze Salzgrund) genannt, fließt über ziemlich feften Sandboden, und fein Baffer ift fo falzig, baß man es nicht genießen fann; Bitterfalz icheint es jedoch nicht zu enthalten; er fällt in die Achtuba. In ben Galg= fee Etton ergießen fich mehrere Salzbache: am westlichen Ende schlängelt fich ziemlich weit aus der Steppe ber ein farter, flarer, rinnender Salzbach. Beiter nordlich findet man einen fteilen Grund mit unterbrochenen, tiefen, ichilfreichen und nur wenig gefalzenen Pfügen, durch welchen nur im Frühling eine Strömung ift, und bem man ben falmufifchen Ramen Ulan-facha giebt. Über biefen hinans, und ichon in die nördliche Geite des Gees, fommt ein breiter, aber trager Salgitrom unter dem falmu: fischen Ramen Chara-sacha zum See; er flieft von Nordwesten ber und foll über vier deutsche Meilen vom Gee entspringen. Gleich neben diesem Salzbach nimmt ber Gee noch einen ftarf rinnenden fleinen Salzbach auf, welchen die Ruffen Grematicha (ben rauschenden) nennen. meiften diefer Bache und die Quellen in der Rabe haben einen bedenten= den Grad von Salggehalt, und die im ersten Bach rinnende Goole ift gar nicht weit vom Sättigungspunkt entfernt. Falle diefer Urt finden fich in allen Gegenden der Erde, wo der Boden auf Steinfalz ruht und das atmosphärische Wasser mahrend seines Durchgangs durch die Erde einen Theil deffelben auflöst, um nun als Salzwaffer wieder an die Dberflache zu treten. Un der Rufte der Barbarei fallen falgreiche Fluffe in's Meer, und in Chili foll ein Galgfluß fo ftart mit dem Minerale geschwängert sein, daß seine Ufer davon ganz weiß erscheinen.

Alber nicht immer ist das Wasser der Bache salzig, wenn sie auch in einem salzhaltigen Bette fließen: so erwähnt Pallas des in einer weiten, steilen Kluft zur Achtuba rinnenden Baches Baluchta, der auf salzigem

Boden fliegt, beffen Baffer aber bennoch trintbar ift. In dem Fluffe der fleinen Rufal bei Peterfalva in der fiebenburgischen Gespannichaft Alba ftebt, in der Mitte feines Laufe, eine Salzfelfenfpite unter Baffer, bie den Rlug bei trocknen Zeiten, wenn bas Baffer tlein ift, baber anch eine geringe Geschwindigkeit bat, auf eine mäßige Entfernung merklich falgt, welche Salzigfeit aber, wenn ber Fluß auch nur mittelmäßig groß ift, icon nicht mehr verspürt wird. Fichtel, von bem bieje Beobachtung berrührt, fügt bingu: Es icheint übrigens nicht leicht begreiflich zu fein, wie sowol bier in Peterfalva, wo ein sufer Baffer den Salgftoct immerfort bectt, ale auch an andern Orten, wo fuße Bache bas Galg an ben Ufern fichtbar majchen, noch unaufgelöstes Galz vorhanden fein könne. Alllein nicht nur, daß das Salz mehrentheils mit etwas Erde an folden Orten verschlemmt ift, fo fest auch bas Baffer an bas bier und ba gang entbloste Salz eine ichleimige Materie ab, welche ber weiteren Auflösung widerstehen muß; wie ich denn auch wirklich an Bachen, die Galg an ihren Ufern haben, teine Salzigkeit auf der Bunge verspuren konnte, indem fie nur benjenigen Bachen eigen ift, und auf eine magige Entfernung eigen bleibt, die ichon gefalzen entspringen und ihr Salz aus ber Erbe mitbringen.

In Pennsylvanien giebt es mehrere Erbölquellen, von denen eine so reichlich fließt, daß ein ganzer Fluß daraus entsteht, den man deshalb Dil Creek (Öl-Bach) nennt. Das Wasser des Kerka in Dalmatien führt im Oberlauf eine Menge Kalkerde mit sich, welche es abseht, und ist daher zu Steinverhärtungen und Inkrustationen sehr geneigt. Der sauren Flüsse ist bereits in einem frühern Kapitel Erwähnung geschehen.

Alber alle diese Erscheinungen sind nur auf kleine Raume beschränkt und unbedeutende Ausnahmen von der Regel, der zu Folge das Fluß= wasser chemisch reiner als das Quellwasser, und daher, — wie bereits im neunzehnten Kapitel weiter ausgeführt wurde, — weicher als dieses ist.

Wenn hierin ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden Arten von Wasser besteht, so findet sich ein anderer in dem mechanischen Princip. Das Quellwasser tritt klar und nur mit aufgelösten Substanzen beladen aus dem Innern der Erdrinde an ihre Oberstäche, das Fluswasser daz gegen ist mehr oder minder durch eine große Menge Stosse verunreinigt, welche es von seinen Uferrändern losreißt, und so lange schwebend mit sich fortsührt, als die Neigung des Bettes und die Geschwindigkeit des Wassers im Stande sind, sie dem Einsluß der Schwere zu entziehen, der sie senkrecht zu Boden treibt.

Diese Stoffe find sowol in Beziehung auf ihre aufere Geftalt, als

ihre innere Zusammensehung verschiedener Natur. Indem aber die meisten dem Mineralreich angehören, neunt man sie Geschiebe oder Rollkiesel, wenn die Gebirgsart, von der sie losgerissen worden sind, noch dentlich unterschieden werden kann, und ihr Durchmesser verhältnismäßig bedenstend ist, ihre Anhaufung Gerölle oder Schotter; sind sie dagegen kleiner, so heißt ihre Anhaufung Grand oder Nies; noch kleiner erscheinen sie als Sand, und am feinsten zerkleinert Erde; ist diese aber mit verfaulten vegetabilischen und animalischen Körpern gemengt, so werden sie Schlamm genannt, der in den Mündungen der Flüsse, wenn er mit Meerwasser gemischt eine eigenthümliche Beschaffenheit annimmt, als Schlick auftritt.

In der Art, wie diese Körper nach den angedeüteten Berschiedenheiten in dem Basser der Flusse vertheilt sind, und wie sie den Boden zusammenseben, welchen die Bassermasse durchfurcht, zeigt sich bei allen Flussen eine große Gleichförmigkeit.

Als wilder Gebirgsbach hat ber Strom ein großes Gefälle und daher am Boden fowol als an der Oberflache des Baffers eine große Gefdwin= biafeit, mithin auch eine verhältnißmäßig geringe Baffermenge. Material bes Stromichlauche, fagt Tunk, besteht aus großen Teleftucten, welche die abnagende und beschleunigende Rraft des Baffers von den Ufern lodreißt, aus dem Grundbette lodwühlt und malgend fortichiebt. Mehrere Gebirgs : und Sturgbache vereinigen fich nach und nach und vergrößern die Baffermenge. Diefe und die damit gepaarte Rraft werden nun fahiger, bas Grundbette zu vertiefen, besonders aber die Ufer gu erweitern, und die mit fich fuhrenden Stoffe abzuschleifen und unter einander abzureiben. Durch diefes Uneinanderreiben wird aber das Material gerftückelt, es verliert die icharfen Ranten, wird abgerundet und nach und nach fähiger, fich weiter und weiter fortzubewegen, wenn auch ber Abhang und die Geschwindigkeit geringer werden. Bei der Bereinigung mehrerer Bache und Fluffe, wo die Baffermenge natürlich gunimmt, nimmt aber gewöhnlich die Neigung des Bafferspiegels und des Bodens merklich, die Geschwindigkeit aber unmerklich und ftufenweife ab; ob= gleich es Falle giebt, wo Diejes nicht zutrifft. Die Stoffe, welche ein Fluß oder Sturgbach in feinem Grundbette abschleift und reibt, werden nach und nach immer fleiner, theils dadurch, daß fie fich in Alluvionen anlegen und daselbst vom Baffer abgerieben, theile, weil sie durch den langen Transport im hockerigen Grundbette abgeschliffen werden. fonders aber erleidet das Material eine Abreibung durch die Gisgange, welche bis auf ben Grund wirken und baffelbe nothigen, fich mit in Bewegung zu feben. Go, und auf ähnliche Art, werden nach und nach

große Felsstücke zu runden Pflastersteinen, zu kleinen Rieseln, zu Grand, Sand, Erbe und Stanb zermalmt 2c.

So einfach und naturgemäß biefe Unficht von bem Entstehen bes Materials, welches die Fluffe mit sich führen, auch ift, jo hat es boch nicht an Schriftstellern atterer und neuerer Beit gefehlt, welche fie guruckgewiesen und den Fluffen die Fahigkeit abgesprochen haben, ihre Rraft auf die angedentete Beise zu angern. Biebefing aber, von manchfacher Erfahrung geleitet, hat es zur Evidenz erhoben, daß die Thatsachen, auf welche fich die Gegner diefer Unficht ftuben, in der That nur als Ausnahme von der Regel betrachtet werden durfen, burch den Umftand ber= beigeführt, daß Fluffe zuweilen bei außerordentlichen Beranlaffungen mehr Material in ihre Betten werfen tonnen, als fie gu gerkleinern und weiter zu führen im Stande find. Er zeigte, bag wenn bie Riefel in ben Flußbetten unzersett liegen bleiben follten, langft alle Fluffe und ihre angrangenden Landstriche Gee'n und Gumpfe fein murben. Bie febr auch Die Große der Riefel, welche ein Fluß führt, ftete mit der Starte feines Falles übereinstimmt, weist Wiebefing an den baierifchen Fluffen nach, die den Mordrand der Allpen verlaffend, in die baierifche Sochebene eintreten. Die Jar führt gröberes Material als ber Lech, und ihre Riefel werden in München als Bauftein benütt; der Lech hat größere Riefel als der Inn, und biefer wieder groffere als die Donau; es fteht aber das Gefälle der genannten Fluffe unter einander nahe in demfelben Berhaltniffe, wie diefe Größen.

Schöner noch ist das Beispiel des Rheins, bessen Beschaffenheit Wiebeking aus eigener Erfahrung so vollkommen zu erlautern im Stande war. Da, wo der Rhein mit seiner Krümmung bei Basel in das Gebiet seines mittlern Lauses tritt, ist sein Gefälle mehr als doppelt so groß als im untern Theile des großen, trocken gelegten Seebeckens, in dessen Mitte sich sein geschlängelter Lauf bis in die Gegend von Mainz erstreckt. Während er die Geschiebe aus den Alpen in dem großen Klärungshafen des Bodensees fallen ließ, bringt er nach Basel nur Gebirgsbrocken des Jura und von den Abhängen des Schwarzwaldes und läßt daselbst mächtige Gerölltager zurück, die an Merian einen genauen Ersorscher gefunden haben. Bei Straßburg und Mannheim aber sind die Geschiebe schon zu Grand gerieben, und bei Worms ist es bereits Sand, welcher, nach Wiebetings Zeügniß, immer seiner und feiner wird, je mehr man sich der Main-Mündung nähert. Der Main, welcher ein stärkeres Gefälle hat, bringt wieder Grand in den Rhein; und sobald der Strom unterhalb

Bingen in's Gebirge tritt, ftellen fich auch fogleich große Fluffliesel wieder ein, die der Sauptstrom jum Theil felbft von den Felfenufern losreißt, jum Theil aber, und zwar haufig von feinen Rebenfluffen empfängt. Man fann bei diesen Riefeln an der Gebirgsart, der fie angehören, leicht erkennen, welcher von ben Buffuffen fie gebracht hat, und baraus ergiebt fich dann auch, daß der Rhein fie mitführt und gerkleinert. Alles was die Mofel, die Ahr und die Gieg als reifende Gebirgeftrome bei hoben Fluthen mitbringen, ift grob und ectig und fallt an ihren Munbungen im Rheine gu Boden; bald indeffen findet man biefelben Gefteine völlig zugerundet und flein auch im Bette des Rheins weit unterhalb ber Mundungen jener Rebenfluffe: der Ahrtiefel ift g. B. bei Bonn ichon viel fleiner und gefälliger geformt ale bei Ling, und der Siegfiesel ift bei Mühlheim nicht mehr jo eckig und unförmlich als an ber Mündung Beit unterhalb bei Befel führt der Strom nur noch Grand, und dort foll man noch gang deutlich in ihm die Brocken vulfanischer Gebirgsarten unterscheiden fonnen, welche aus der Gifel herabgefluthet werden. Bei Urnheim, Rymwegen und Gorindem besteht das Material, welches der Rhein führt, nur noch ans Sand, und weiter unterhalb aus erdigem Schlamm, ber die Mundung zu verftopfen ftrebt und ben Infeln bei Rotterdam und Dortrecht beständig nenes Land guführt, das man entweder einzudeichen oder durch fünftliche Vorrichtungen immer weiter in's Meer hinaus zu treiben bemuht ift.

Die Wefer bietet ein anderes Beispiel bar: fie empfängt durch die Berra, Fulda, Diemel und eine große Angahl fleiner Gebirgs = und Sturgbache eine außerordentliche Menge Riefel und Feloffucte; Diefe lagern fich jum Theil in ber Nabe ihrer Ginmundung in die Befer und werden von hoben Bafferfluthen und Gisgangen von da weiter getrieben. Münden und Karlehafen trifft man noch ectige Feleftucte von fünf bis gebn Pfund, auch brei bis vier Boll im Durchmeffer enthaltende Riefel mit Grand vermischt; bei Sameln und Rinteln zwei und brei Boll im Durchmeffer haltende und wie Sühnereier große Riefel; bei Blotho fauftgroße Riefel mit Steinen, fo groß wie Suhnereier und Bohnen, und mit Grand vermischt. Bei Minden findet man ebenfalls viele Riesel, die zum Pflaftern geeignet find, und auch hier mit Grand und eier= und bohnen= großen Steinen gemengt, die fich bei Schluffelburg und Rienburg all= malig verlieren und bei Bremen, fo wie bei Glofleth zu feinem Sand Berrieben find. Mehrere Untersuchungen, welche Funt über den Grand und die Fluffteine der Befer, in der Strecke zwischen der Mündung der Berre und Minden, anstellte, gaben das einstimmige Resultat, daß fie

aus abgerundeten rothen Sandsteinen vom Gebirge bei Karlshafen, Bersftelle :c. bestanden.

Dieje Erfahrungen von der Beichaffenheit der Maffen, Die das Rlufe: waffer mechanisch verbunden mit fich führt, find, abgefeben von dem Gin= fluß, den fie auf die Ondrotechnik haben, für die Geologie fehr wichtige Thatfachen, weil fie über das Entstehen vieler aus dem Baffer gebildeten Gebirgsarten Aufichluß zu geben im Stande find. Wenn wir ein Bebirge untersuchen wollen und feben an feinen Thalausgangen, welche Gefteine die Fluffe und Sturgbache bervorgerollt haben, jo fonnen wir fcon aus biefer Bahrnehmung auf bas Gefüge bes Gebirges ichließen, - eine Betrachtung, ber viele Entdeckungen ihren Urfprung verdanten. Fluffe, die ihren Lauf oft zu verandern genothigt find, konnen große Striche Landes, weit und breit an beiben Geiten ihrer gegenwärtigen Ufer, mit Geschieben und Sand überschütten; und oft, wenn fich, wie es am Juge ber großeren Gebirge ju geschehen pflegt, viele Stuffe barin Sulfe leiften, tonnen machtige Maffen von Steintrummern gange Provinzen bedecken. Unter den mancherlei Schichten, welche abmechselnd die Erdrinde bilden, finden wir oft beträchtliche Maffen, welche nur aus, durch spätere Austrocknung, verkitteten Brocken ber Urt befteben, beren Geftalt fich jo vollkommen der Form unferer Fluffliefel anschlieft, daß wir, bieje fennend, nicht zweifeln durfen, fie feien auf ahnlichen Wegen entstanden. Dahin gehören alle Konglomerate, die Breccien, Sandsteine, Letten u. f. w Die Untersuchung, welchen von den alteren Gebirgearten diefe Brocken angehören, tann und einen Fingerzeig über ihre Beimath geben, ans der fie an den Ort geführt wurden, wo wir fie gegenwartig antreffen; und ift das altere Geftein, von dem fie Bruchftucte find, jest bedectt, oder durch gangliche Berftorung von der Oberfläche verschwunden, fo wird uns die zu= oder abnehmende Große der Brocken, ihre Eckigheit ober Abrundung, nach den an unfern Fluffen einmal erfannten Gefeten, Aufschluß zu geben vermögen, welchen Gang bie alten Fluthen genommen haben, und wie in früheren Perioden Erdreich, Festland und Baffer, Berge und Thäler vertheilt waren.

Sieben und zwanzigstes Rapitel.

Bon ber Bewegung des Waffers in ben Flugbetten. Rohäsion und Abhäsion bes Waffers. Gestalt des fliegenden Bafferspiegels. Geschwindigkeit ber Ströme unter verschiedenen Buftanden. Bilbung von Sandbanken und Infeln.

Indem wir uns anjeht zum Phänomen der Bewegung des Wassers in Flußbetten wenden, und zunächst nach der Ursache dieser Bewegung forschen, die, wie wir gesehen haben, eine so wichtige Rolle im Haushalt der Natur spielt, so scheint sie sehr einfach und leicht zu ermitteln. Allzemein sind wir gewohnt, und gewiß auch mit Recht, die Bewegung des Wassers dem Einfluß der Schwere oder der sogenannten Fallthätigkeit zuzuschreiben.

Steht ein Bafferspiegel horizontal, fo mird die Schwere, welche fenkrecht auf ihn wirkt, ihn überall gleichartig afficiren, fie wird bas gegenseitige Berhaltniß ber Theilden zu einander nicht zu andern vermogen; Alles wird in Ruhe bleiben, oder die Baffermaffe wird, wie wir zu fagen pflegen, im Gleichgewicht fein; neigen wir dagegen diefen Spiegel, fo wird ber Zustand sich andern, die unteren Theile werden die Last der obern zu tragen haben, die Rraft der Schwere wird einen über den andern berdrücken, und fie werden ftreben muffen, das geftorte Gleich= gewicht wieder herzustellen; von der geneigten Gbene herabfallend, werden fie fich in ber Tiefe zusammendrangen, bis ber magerechte Stand wieder erreicht werden fann, und bas ift, wenn wir nur flüchtig vergleichen, ber Buftand bes Baffere in unferen Fluffen im Allgemeinen. Die Flufbetten find mehr oder minder geneigte Gbenen, welche mit Baffer bedeckt werden, und bas Meer an ihrem untern Ende ift der magerechte Spiegel, wo das Baffer fein Gleichgewicht wieder erhalt. Stets von oben ber erfett, wenn es berab fällt, und im Meere ftets daffelbe magerechte Di= vean in derfelben Sohe findend, wird diefes Streben nach Gleichgewicht

ununterbrochen von dem Wasser verfolgt werden, und dieses unausgesette Fallen der unaufhörlich erneuerten Wassertheile gegen die immer sich gleichförmig erhaltende wagerechte Tiefe ist es, welche wir das Fließen des Wassers nennen, durch welchen die Ströme sich vor allen übrigen Wassermassen auf der Oberstäche der Erde auszeichnen.

Suchen wir indes die Gesetze auf, nach welchen das Fließen des Wassers in den Strömen sich richtet, die Geschwindigkeit, welche es bei gegebener Söhe und Neigung erhält, die Form, welche die flüssige Masse annehmen muß, während sie sich im Flußbette ergießt, so können wir, rein der theoretischen Betrachtung folgend, hier kein natürlicheres Anshalten sinden, als in den aus der Mechanik bekannten Gesetzen des Falles für einen Körper, der seines freien Falles, durch die ungehemmte Einwirkung der Schwere beraubt, auf die schiese Ebene herabzugleiten genöthigt ist. Ohne uns in spezielle Untersuchungen einzulassen, wird es sich sehr leicht durch eine ganz einfache Betrachtung ergeben, ob diese Gesetze, wie es doch aus dem rein theoretischen Standpunkte durchaus nothwendig scheint, in der That auch von der Natur hier befolgt werden oder nicht.

Die Gesethe bes Falles auf ber schiefen Sbene haben bas mit benen bes freien Falles (ba sie ja beide aus einerlei Grundursachen herrühren) gemein, daß der Rörper, der ihnen folgt, vom Beginn bis zum Ende bes Falls eine mehr und mehr beschleünigte Bewegung erhält. Während beim freien Fall die Progression nach dem Berhältniß der ungraden Zahlen fortgeht, ist sie auf der schiefen Sbene zwar bedeütend geringer, indeß doch immer noch so ansehnlich, daß z. B. bei einem Neigungswinkel = 1° der fallende Körper nach 10 Stunden Fall schon eine Schnelligkeit von 18720 Fuß erreicht haben würde; daß aber eine so ungeheüere Schuelligkeit bei fließenden Wassern in Flußbetten nie vorkommt, ist eine bekannte Thatsache; und eben so geht es schon aus dem Gesagten hervor, daß die mittlere Geschwindigkeit der Ströme keinesweges während der Daner ihres Falles beschleünigt wird, sondern daß sie vielmehr von den obern nach den untern Gegenden mehr und mehr abnimmt, da es doch der Theorie nach gerade umgekehrt sein müßte.

Bahlreiche Beobachtungen ergeben überhaupt, daß die mittlere Geschwindigkeit der Ströme, während ihrer Bahn durch ihren Mittellauf, den wir hier als den selbstständigsten betrachten können, sich ziemlich gleichförmig verhält, und daß wir sie zu etwa 3 bis 4 Fuß in einer Setunde annehmen durfen. So fand 3. B. Wiebeking am Rhein bei Ersfelben, während seines Laufes durch das Darmstädtische bei mittlerem

Bafferstande, durch fieben forgfältige Beobachtungen an ber Oberflache, die Schnelligkeit zwischen 3,4 und 4,4 Fuß wechselnd; in einem andern Fall zwischen 2,3 und 3,4 Tuß; ferner geht aus den von ihm mitgetheil= ten bochft forgfältig angeftellten Berbachtungen von Brunings bervor, daß am Riederrhein, gleich oberhalb der Gabeltheilung die Schnelligkeit im Mittel an verschiedenen Stellen von 3,6 bis 4,3 Fuß betrug; in der Wegend bes Siebengebirges bei honneff mar fie 4,7 bis 3,28 Gug, und nur bei ungewöhnlicher Aufregung in ber Stromschnelle von Bingen, mo alfo eine fehr ansehnliche Schnelligkeit (lokal) Statt findet, fand fie Diebefing bis ju 11 Jug in ter Sefunde anfteigend. Gehr abnlich find auch die Resultate, welche wir von den Meffungen anderer Strome befiten; fo foll nach Rennell ber Ganges bei feinem mittleren Stande eine Schnelligfeit von etwa 4,7 Jug in der Sefunde besitzen; der Ril nach zwei Meffungen von Girard fliegt in Mittel= Megopten zur Zeit feines niedrigen Standes bei Manfalout mit 1,84 Fuß, weiter vberhalb, bei Spout aber mit 3,72 Fuß Schnelligkeit; beim Umagonenfluß fand fie Smith in ber Strecke zwischen den Mündungen des Ucavali und des Rio Negro, im Mittel aus fehr vielen Meffungen, ungefahr 5 Fuß in der Sefunde; nach den Beobachtungen von Benry, die auch Jactfon mittheilt, beträgt biefe Größe in der Newa bei Petersburg 3,08 Juß.

Wir sehen also schon hierans, daß die Gesetze des fliegenden Bassers in Strömen sich nicht im Entferntesten nach denen des Falles auf der schiefen Sbene richten, und eine genauere Untersuchung zeigt der Anomalien, die von einzelnen Umständen herrühren, in diesem Berhältnisse noch mehr; oft, so geht es aus Wiebetings Angaben hervor, fließen Ströme schneller auf wenig geneigtem Boden als auf abhängigem; zuweilen selbst zeigt sich der Fall, daß sie sich noch auf wagerechtem Boden bewegen; und daß selbst auf ansteigendem Grunde entgegengesetzes Fließen Statt finden könne, werden wir ebenfalls noch näher kennen lernen; es frägt sich nur, welcher Art sind die Umstände, welche diese Abweichungen der Theorie von der Erfahrung veranlassen, und in wie weit etwa lassen sie sich unter allgemeine Geschtspunfte bringen?

Wiebeking, welchem wir hier vorzugsweise folgen, betrachtet diese Abweichungen zunächst als hervorgebracht von der eigenthümlichen Besichaffenheit der Wassermasse selbst, die in manchfacher Beziehung von einem festen frei auf einer Sbene herabgleitenden Körper sehr verschieden ist. Um Wasser unterscheidet er zwei eng mit einander verbundene Eigenschaften, welche den größten Einfluß auf die Art seiner Bewegung ausüben, er nennt sie die Kohässon der Wasser-Theilchen unter sich, und

die Abhafion derfelben, oder das Unhangungevermögen an den Körper, mit bem fie in Berührung fommen. Die zuerft genannte Gigenichaft giebt fich auffallend an einer Erscheinung fund, welche allgemein befannt ift, an ber Schwierigkeit, mit welcher zwei Bafferftrablen, bie fich verbinden, fich nach ihrer Berbindung mit einander vermifchen. Oft wenn ein von Regenguffen angeschwellter, mit Sand und Schlamm belatener Rebenfluß fich in feinen Sauptfluß ergießt, bemerkt man noch lange fein von den Bestandtheilen auffallend gefarbtes Baffer in diefem gefondert fich fortsetzen. Bei Maing, wo ber Main in den Rhein fallt, foll man das Baffer beiber Strome noch Stunden lang wol von ein= ander zu unterscheiden vermögen; bei Passau erfennt man das Gebirgs= waffer bes Inn noch 1/2 Stunde lang, unterhalb fehr beutlich in der Donau; da wo der Rio Negro fein dunkelfarbiges Baffer in den weiß: lich gefärbten Amazonenstrom ergießt, unterscheidet man nach La Condamine feinen Streifen im letteren noch 15 Geemeilen weit; wo der Rhone, ein trüber Gebirgeftrom, in den Genfer See tritt, fann man ben Streif feines Baffers noch ftundenlang in ibm verfolgen, und es ift befannt, bag beshalb von ihm wol die Sage berricht, der Rhone fliege hindurch; ohne etwas vom Geemaffer mit fich zu nehmen. Bo bagegen der Rhone nun abgeflart bei Genf wieder austritt, ba ergießt fich bie reißende Urve in ibn, und lange Beit fliegen beide Strome neben einander, ohne daß der erstere getrübt wird. Die Abhafion ober das Linhangungever= mogen bes Waffers ift eben jo unleugbar; fle folgt aus ungabligen Ericheinungen, welche beweisen, daß das Baffer die Rorper, mit welchen es in Berührung tritt, nur ungerne verläßt, und reprafentirt auf ber Stufe des Fluffigen das, mas bei feften Korpern als Reibung ericheint. Beide Eigenschaften natürlich muffen aber babin wirten, ben Fall bes Baffers zu verzögern; die Robafion der Theilchen muß durch den Ginfluß der Schwere ftete geftort werden, um Theilchen von Theilchen gu trennen, wenn gleich die nachruckende Baffermaffe die Trennung ftete verhindert, es wird indeg ein Theil der Schwerewirfung badurch gebrochen werden. Roch ftarter aber wird der Widerstand durch die Abhasion sein, sie wird in jedem Augenblicke das fortrollende Baffer guructhalten; und wirkte die Schwere nicht überall gleichförmig ein, jo wurde ftatt der befchleunigten Bewegung eine retardirte Statt finden, ja das bewegte Baffer mußte gulest ftill fteben. Diefes beständige Bergogern und Unterbrechen der Fallthätigfeit wird begreiflich um fo größer fein, je mehr die Un=. ebenheiten tes Bettes dem Baffer Unhaltepuntte darbieten, und je mehr es über einen Boden fliegt, welcher es durch Unfaugen fefter halt, wie 3. B. der Thon, Schlammboden u. f. w. im Berhältniß gegen Sand= boden, Felsen 2c.

Dieje zusammenhaltende und anhaltende Rraft veranlagt beim flieffenden Baffer noch eine große Menge anderer Ericheinungen. Gin Druck, ber auf einzelne Theile bes Bafferspiegels ausgeübt wird, theilt fich durch fie auch ben übrigen mit und veranlagt fie, ber Bewegung gu folgen, die durch ihn bewirkt wird. Da wo das Bette bes Stromes am tiefften ift, hauft das Baffer fich am mächtigften an, und bort wird daher auch der Ginfluß der Schwere auf die fallende Baffermaffe am fraftigften, zugleich werden bier der Theile, die durch Albafion feft gehalten werben, am wenigsten fein. Bier tragen einander die größten Bafferlaften, und wenn zwar ber Druck immerwährend durch die Rraft des Bufammenhalts ihrer Theilchen gebrochen und gehemmt wird, fo muß fich boch bier vorzugsweise die ftartfte Bewegung, ber machtigfte Undrang jur Berftellung bes Gleichgewichtes zeigen. Es bildet fich alfo ein ausgezeichnet fliegender Streifen im Strom, ber bem tiefften Theile bes Bettes, der Stromrinne folgt und die Strombahn genannt wird. Diefer Streifen bewegt fich aber nicht etwa ifolirt und gleitet an bem Baffer der Ufer vorüber, sondern er nöthigt vermöge der Rohasion das übrige Baffer, ihm zu folgen; ftete etwas voreilend zieht oder ichlurft er es gleichsam an fich, und reifit es mit fich fort; und es bilden fich daher einzelne Streifen in ibm, die von den Randern immer fchrag nach der Strombahn zu abfliegen, und welche Wiebefing und andere Sydrotech= nifer Stromfaden nennen. Es gestaltet fich badurch eine Unterordnung des Waffers an den Ufern unter das Waffer der Strombahn, und die lettere, welche die Geschwindigfeit, Reigung und Richtung ber fliegenden Baffermaffe bestimmt, wird badurch gleichsam des Stromes Pulsader. Immer ericheint baber auch, unter gewöhnlichen Berhaltniffen der Oberflache, der Strom an der Stelle der Strombahn vertieft; an den Randern ift Fall nach der Mitte, wenn die Bertheilung des fliegenden Baffers symmetrisch ift, und während die Abhaftonstraft das Baffer dort immer zurückzuhalten strebt, reißt es die Rohasion dagegen ftets mit fich in die Tiefe fort.

Wiebeking hat die Wahrheit dieser lettern Erscheinung durch eine Reihe von Messungen unmittelbar nachgewiesen; er hat gezeigt, daß der Rhein bei Düsseldorf an seinen Rändern 2 bis 4 Boll höher steht, als im Stromstrich; eben so geht es auch aus seinen Beobachtungen hervor, daß die Größe der Vertiefung mit der Geschwindigkeit des Stromstrichs zunimmt (bei 5,9 Fuß Geschwindigkeit, Tiefe 4 Boll; bei 3,1 Fuß Ges

schwindigfeit 1 Boll 81/4 Linien); in den Stromschnellen von Bingen betragt fie baber bei 11 Fuß Geschwindigkeit ungefahr 1 Ruß; und gewiß ift fie auch bei Durchlagwehren, Mühlgerinnen u. f. m. beutlich mabrnehmbar, obwol die meiften Lehrbucher über diefen Gegenftand bas Gegen: theil fagen. Go finden wir namentlich bei Buffon, und nach ihm in allen bedeutenderen Darftellungen diefes Gegenftandes burch fpatere Schriftsteller u. a.: bei Bergmann, Rant, Otto, Parrot zc. die Bemerkung: der Durchschnitt der Oberfläche eines Stromes habe eine konvere Gestalt, und zuerst beruft fich Buffon auf ein ihm von bem Ingenieur Sppeau mitgetheiltes Rivellement des Aveiron, wonach diefer Strom in feiner Bahn bis 3 guß über feinem Niveau an den Randern gefunden ward; man hat fogar versucht, dieg Berhaltnig allgemein badurch gu erklaren, daß das Baffer an feinen Ufern nicht fo fchnell wieder erfett werde, ale die Strombahn es an fich reißt, und daher finten muffe; indeg muß ja gerade der Widerstand, den bas Baffer ber Rander ber an fich reißenden Strombahn leiftet, bagu dienen, es anguftauen; und ba das Baffer ber Mitte ungeftort abfließt, fo muß daffelbe fich fortwährend mehr fenten, baber ber Durchichnitt fonfav werden. Richts besto weniger giebt Wiebefing gu, und Funt's Beobachtungen in ber Befer ftimmen barin mit ibm überein, daß ein konverer Durchschnitt bei Rluffen allerbings vorkommen fonne; derfelbe ift aber bann blos die Folge einer tofalen anomalen Eigenschaft bes Flugbettes; mar biefes nämlich erft weit und angerundet im Durchichnitt, und gieht fich plotlich eng und trichterformig nach unten gusammen, fo ift das barauf fallende Baffer genothigt. fich zu erheben und jufammenguziehen, um bindurchaufommen; es wird nun am meiften in ber Strombahn gehoben werben, wo ihm wegen mangelnder Abhafion an ben Geitenwänden bes Bettes ber geringfte Biberftand entgegen fteht, und fo muß burch ftetes Auftreiben ber Quer= durchichnitt fonver merden.

In diesem Falle, bemerkt Wiebeking ausbrücklich, giebt sich aber auch die verschiedene Gestalt der Oberstäche sogleich durch ein dem Wasserbaumeister besonders sehr beachtenswerthes, von dem gewöhnlichen abweichendes Verhalten zu erkennen; statt daß sonst, wie wir gesehen, das Wasser von den Rändern der Mitte des Stromes zufällt und Ufer-Beschädigungen verhindert, so ist es hier gerade umgekehrt, das Wasser fällt von der Strombahn den Ufern zu, und da es in der Mitte voreilt, so werden sich die Stromfäden rückwärts wenden, dabei aber wieder von der allgemeinen Bewegung des Stromes zurückgeworsen, und so entstehen an den Seiten der Strombahn wirbelförmige Bewegungen, oder soge-

nannte Widerftrome, welche den Ufern fehr gefährlich werden, und um fie zu vermeiden, dazu nöthigen, das Bette nach unten zu erweitern.

übrigens gehören bergleichen Widerftrome, welche fich überall ba er= zeugen, wo das Baffer fich vor einer hemmung aufzustauen genöthigt fieht, ebenfalls mit zu den Urfachen, welche bie Schnelligfeit der fliegen= den Waffermaffe verzögern und die Gefete der Bewegung verwirren, und fie find haufiger als man glauben mochte; benn die bedeutenoften unter ihnen liegen gewöhnlich unterhalb folder hemmungen, durch Banwerke, vorfpringende Uferecten u. f. w., wo der Strom fich fchnell erweitert und nur ein Theil der Baffermaffe, der durch diefe Ausbreitung aus der Strombahn auf die Geite geworfen, wieder mit fortgezogen wird zc., ein Umftand, bem man bei Bauwerken burch allmälige Burundung des Ufere unterhalb der Stauung zu entgeben fucht. Der Donauftrudel oberhalb Ling ift ein ausgezeichnetes Beispiel folch' eines Widerftroms, und bei Rattenberg am Inn zerftorte Wiebeting einen, welcher 32 Jug tief mar und die Schifffahrt gefährdete, dadurch, daß er das Flugbette oberhalb erweiterte, und ihm burch funftliche Befestigung einen graden Lauf zwi= ichen parallelen Ufern gab, jo daß nur die Sauptwaffermaffe fich in der Strombahn und diefe in der Mitte gu halten genothigt war; benn weicht die Strombahn aus der Mitte nach einer Seite zu heraus, fo entsteht daffelbe Berhaltniß, als ob man ein hemmendes Bert quer in ben Strom baute; bei ber baburch gebilbeten Rrumme bes Laufs wirft fich bas Baffer auf die fonfave Seite bes Ufere, und indem der Stromarm von ben konveren Ufern die Stromfaden ju fich hinüberzieht, faut fie fich dagegen an den gegenüberliegenden auf, und dadurch wird ein Abfliegen und Wirbeln zur Geite, und nachstdem eine großere Bergogerung als gewöhnlich erzeugt, welche außerdem auch ichon in den Rrummungen Statt finden muß, weil das Baffer bier genothigt wird, bei demfelben Fall einen um fo viel langern Lauf guruckzulegen, je großer bie Rrum= mung ift; biefem Umftande entgeht man, wenn er läftig wird, dadurch, daß man Stromfrummen burchsticht, fo wie man umgekehrt bie Schnel= ligfeit eines Fluffes, beffen Baffermaffe zu raich abfließt und badurch gu feicht wird, vermindert, indem man fein Bette fünftlich durch Rrum: men verlangert.

Eine andere Erscheinung, welche durch die Wirkung der Adhäsion und Kohäsion auf das Fließen des Wassers hervorgerufen wird, ist die ungleiche Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser in den verschiedenen Theilen eines und desselben senkrechten Durchschnittes sich fortbewegt. Im Allgemeinen folgt schon aus der oben gegebenen theoretischen Ansicht, daß

Dieje Gefdwindigkeit in ber Mitte eines Durchschnittes (Profils) am ftartiten fein werde; benn je tiefer nach unten, befto mehr wird die Bewegung durch das Unhalten des Waffers an den Boden verzögert; fie muß in der unendlich dunnen Bafferschicht, welche den Boden unmittel= bar berührt, felbst = 0 fein. Bon bort aus aufwarts halt burch bie Robafion der Theilchen unter fich ein jedes tiefere ftete ein boberes guruct, und nur mit ber Entfernung vom Boden wird diefe retardirende Bir= fung abnehmen. Auf der Oberfläche felbst aber ift es die Berührung mit der Luft, welche eine ahnliche, wenn gleich in der Regel nicht fo bedeutende Wirkung ausubt; und daß diese in der That nicht geringe fei, zeigt fich besonders an den auffallenden Erscheinungen, welche heftige Luftftrömungen hervorrufen, wenn fie der Richtung des Stromes entgegengesett find. Der Lauf des Baffere tann badurch fo verzögert werden, daß der Fluß nicht abfließen fann und über seine Ufer tritt, und bas find die befannten Ericheinungen der fogenannten Sturmfluthen, durch welche allein die Wirfung des Windes g. B. im Berbft 1824 gu Peters= burg das Baffer der Newa bis zu 15 Fuß ansteigen ließ, wobei freilich die Große der Überschwemmung noch fehr dadurch vermehrt ward, daß das Baffer aus dem Meere mit in den Fluß getrieben wurde; ein Berbaltniß, welches bei allen westwarts mundenden Stromen der Oftsee, dem Pregel, dem Niemen, der Dung u. f. w., nicht minder auch in der Ober bei anhaltenden Nordwinden *), haufig vorkommt, und zuweilen bas Baffer der Strome an der Oberfläche mit einer Schnelligfeit rückwarts fliegen läßt, ale es gewöhnlich vorwärte fliegend nicht zu besigen pflegt. übrigens beweisen es auch direkte Geschwindigkeits-Messungen in verschie= benen Tiefen, deren einige, mit großer Gorgfalt ausgeführt, Wiebeting von verschiedenen Gegenden des Rheins mittheilt.

Unter einer Neihe von Bersuchen, welche er selbst bei Enfelben, im Darmstädtischen, an zwölf Stationen in zwei zu zwei senkrechten Abstänzben der Tiefe zwei Mal wiederholte, stand der Rhein das erste Mal am Pegel (Wassermesser) 8,35 Fuß hoch, und man fand z. B. bei Nr. 11 seine Geschwindigkeit auf der Oberstäche = 4,45 Tuß, auf 4 Fuß Tiefe = 4,71 Fuß, auf 6 Fuß = 4,70 Fuß, auf 9 Fuß = 4,66 Fuß, auf 20 Fuß = 4,45 Fuß in der Sekunde. Bei 3 Fuß niedrigerm Wasserstande fand man aber an derselben Station die Schnelligkeit an der Oberstäche

[&]quot;) Man sehe meine brei Sendschreiben an Hrn. A. von humboldt über bie Geschichte der barometrischen höhenbestimmung von Berlin zc. Berlin, 1836. S. 23.

= 3,07, auf 2 bis 4 Fuß Tiefe = 3,51, auf 6 Fuß = 3,26, auf 9 Juß = 3,55, auf 20 Fuß = 2,50 Fuß in der Sekunde. Wiebeking zieht aus allen diesen Bevbachtungen das Mittelresultat, daß bei höherem Wassersstande die Geschwindigkeit auf der Oberstäche beständig kleiner war, als die bis zu einer Tiefe von 9 Fuß; bei geringerer Söhe aber war sie nur beständig kleiner, als die bis zu 2 Fuß Tiefe. Natürlich kommen hiervon, nach verschiedener Lage, Wasserstand u. s. w., an andern Orten die manchsachsten Abweichungen vor, wie z. B. an der Weser nach Schwarz' Bevbachtungen; und nur das allgemeine, besonders für die Praxis wichtige Resultat, dessen Gründe die Theorie nicht ausmitteln kann, wäre noch anzusühren, daß aus allen Messungen Wiebekings und des Hollänzber Brünings mit großer Wahrscheinlichkeit hervorgeht: die mittlere Geschwindigkeit des Stroms, im Ganzen genommen, sei der Geschwindigkeit bis 4 und 6 Zoll unter der Oberstäche im Stromstrich sehr nahe gleich.

Bon biefem genannten Berhältniffe rührt es denn auch großentheils ber, daß, wie alle Meffungen ergeben, die Geschwindigkeit eines Stromes immer größer wird, je bober er fteht. Die gravitirende Baffermaffe ber Strombahn, welche dann einem größeren Theile nach von der Abhafion frei wird, vermehrt fich und tann nun freier wirfen; auch an den Ufern wird das Fliegen ftarter, fobald fie tiefer mit Baffer bedeckt find, aber dies gilt natürlich nur fo lange, als der Fluß fich innerhalb feiner Ufer halt; tritt er über, fo breitet fich feine Baffermaffe flach über die benach= barte Cbene aus, und nun wird eine große Quantitat berfelben burch Abhafion festgehalten; die Strombahn hat mehr Widerstand zu überwinben, indem er diese Maffe an fich ziehen foll, der Strom verwandelt fich in einen ruhigen Gee und erlangt feine alte Geschwindigkeit erft wieder, sobald er fich zuruckgezogen hat. Doch giebt es noch ein anderes Berhaltniß, welches bei diefer Bermehrung der Geschwindigkeit mit Erhöhung bes Bafferstandes zu berücksichtigen ift; es ift dies der Druck der obern Profite auf die untern. Wenn ein Fluß seinen Bafferstand erhöht, fo schwillt er bekanntlich in seinen obern Theilen (im Gebirge durch Regen= guffe, Schneeschmelzen 20.) zuerft an; dann empfangen die obern Profile beffelben mehr Baffer, ale die untern abführen, es geht nach und nach eine Bellendehnung der untern Baffermaffe durch bie obere auf der gan= gen Lange bes Stromes fort, und je zwei Profile neben einander fommen immer in ben Fall, fich mit einander in hydraulisches Gleichgewicht gu sepen; da dies aber im Fallen geschieht, so wird jedes obere Profil, so lange es mehr Baffer hat, als das untere, letteres vor fich herdrücken, und es wird badurch eine ichnellere Bewegung erzeugt werben. - Die

febr bies ber Kall fei, feben wir u. a. baraus, daß auf diese Beije felbft eine fliefende Bewegung des Baffers bei gang borizontalem (nicht abbangigem) Boden veranlagt werden fann, wovon viele unserer burch Schlenien-Albichnitte getrennten Rangl-Stücke, bei welchen Diefes Berhalt= nin eintritt, ein deutliches Beispiel geben; ja es kann felbit Diefes Berbaltniff noch weiter wirken, indem der Fluß badurch genöthigt werden fann, bergan zu fliegen, wovon namentlich die Flutbenbewegung, bei welcher die größeren Profile das Meerwasser in den Kluß treibt. -Ubrigens gestaltet fich begreiflich biefes Berhaltniß bei größeren Fluffen in einzelnen Strecken ibres Laufes febr verschiedenartig, je nachbem ibr Bett breiter oder enger ift, und besonders je nachdem ihre Rebenftrome einzelnen Theilen mehr ober weniger Baffer guführen; und es fann ein gleichförmiges Berhalten nur von demjenigen Theile eines Stromes vor= ausgesett werden, der zwischen zwei größeren Auflussen liegt (fleinere haben natürlich barauf weniger Ginfluß). - Go erweist benn auch u. a. eine von Wiebefing gegebene Tabelle über den Bafferstand des Rheins in einigen Jahren, daß dieser Strom bald unten und oben zugleich, balb oben früher als unten fällt, und umgefehrt, bag er in ber Mitte fleigen und unterhalb ftarfer fallen, oberhalb aber fich aufstauen und verzö= gern fann.

Die Verhaltniffe, welche zu berücksichtigen find, wenn ein Saupt= fluß ansehnliche Rebenfluffe empfängt, verdienen ebenfalls Beachtung. Biebefing bat auch hierüber lehrreiche Bemerkungen mitgetheilt. Der Binfel, unter welchem die Strome einander treffen, hat einen bedeuten= den Ginflug auf den Stand und die Geschwindigfeit beider, und besonders bes lettern. Goll die Bereinigung fo von Statten geben, bag baraus für beide feine Beidranfung oder hemmung entsteht, fo muß diefer Win= fel, wie fich aus den Gefeten der Ondrodynamit ergiebt, ein möglichft fpiger fein; benn in diefem Falle gieht ber große Strom ben fleinen an fich, ohne Unregelmäßigfeiten zu veranlaffen, und vermischt fein Material mit bem feinigen. Ift aber ber Bintel, unter bem fie fich treffen; ein rechter, oder gar ftumpf, fo wirft der Sanptftrom den Rebenftrom von fich, und der lettere wird zuruckgeftaut und tann nur langfam abfließen. Diefes Berhaltnif fleigert fich, wenn der hauptstrom auschwillt und machtiger wird; bann fann er wol ben Rebenftrom weit hinauf gum Austreten bringen. Go zeigt Wiebefing, daß der Rhein früher den Main bei hohem Stande drei Stunden oberhalb feiner Mündung über bas Ufer gu treten nothigte, ein übel, welches auch noch gegenwärtig vorfommt, und bem man nur burch Erhöhung ber Deiche fteuern fann, ba ber Main feine alte spikwinklige Mündung bei Cassel (Mainz gegenüber) noch nicht wieder erhalten hat. So sah auch Saussure einst die Wasser der Arve bei einem Anschwellen des Rhone rückwärts fließen. Ein großer übelzstand waltet in diesen Fällen ob: da nämlich die Kraft der Nebenstüsse plöhlich gebrochen wird, so lassen diese ihr Material schnell fallen und verursachen eine Bersandung der Mündungen und des Hauptslusses. Wiebeting erlaütert dieses durch Beispiele und rügt sehr frästig den Unzverstand, welcher bei vielen Anlagen der künstlichen Leitung der Flussmündungen, namentlich am Rhein, begangen worden, wo man die Nebenstüsse zu einem Kampf mit dem Hauptsluß gezwungen hat, da doch die Gewalten beider so ungleich sind.

Es giebt indeg noch eine andere fehr verbreitete Unficht über bas Berhalten der Bereinigung zweier Fluffe, wovon wir noch etwas bingu= fügen muffen. Man bat nämlich oft gefagt, daß, wenn ein Sauptftrom einen bedeutenderen Rebenfluß empfangt, feine Breite unterhalb diefer Bereinigung fich nicht merklich vermehrt und wenigstens wol felten in bem Berhaltnif ber beiden Durchmeffer der Strome, da fie noch getrennt waren. Boffut will dies badurch erflaren, daß nach der Bereinigung die Gefdwindigfeit fich im Berhaltniß der Baffermaffe vermehre, und alfo fein weiteres Bette erforderlich fei; nicht genug hieran, hat man behaup= tet, daß die hauptfluffe fich nicht erhöhen, wenn die Rebenfluffe felbit beträchtlich anschwellen, indem immer die Geschwindigkeit der vermehrten Baffermenge proportional fei. Go foll u. a. der Main den Rhein nicht anschwellen, und eben fo der Rhein umgefehrt nicht schmaler werden, wo er fich in die Waal und den Rhein scheidet, ja es ift hierauf fogar ein fonderbarer Borichlag gegrundet worden, wie die versandeten Fluffe Sol= lands zu reinigen fein wurden. Wiebefing bat hierauf geantwortet, daß, wenn biefe Unficht richtig ware, gar feine überschwemmungen eintreten tonnten, weil dann immer die vermehrte Gefchwindigfeit des Fluffes bin= reichen wurde, die vergrößerte Baffermenge abzuführen. Er fügt zugleich bingu, daß, wenn auch in vielen einzelnen Gallen ausgezeichnete Abmei= dungen von der Regel vorfommen, es doch noch viel zu fehr an Beobach= tungen fehle, um hierüber von irgend einem Strome etwas Bollftandiges anführen zu konnen; fo fliegen g. B. alle Fluffe Baierne, der Inn, die Sfer, der Lech u. f. w. bedentend schneller als die Donau, in welche fie munden; und jo weit Biebetings Erfahrungen reichen, ift fast immer bie Geschwindigkeit des hauptfluffes geringer, als die feiner Rebenfluffe, fobalb beibe niedrig fteben; erhöht fich aber einer von beiden, fo andert fich diefes Berhaltniß. Bei niedrigem Bafferstande ift g. B. die Geschwindigfeit des Rheines geringer, als die der Sieg; schwillt dagegen der Rhein durch die Mosel und Uhr an, so tritt der umgekehrte Fall ein. Dabei ist es nicht zu übersehen, daß, wenn dieses Berhältniß in aller Strenge begründet wäre, die Geschwindigkeit der Ströme endlich doch gezen ihre Mündungen am größten sein müßte, was aber, wie wir oben schon gesehen haben, nicht der Fall ist, so sehr auch die Theorie dafür zu sprechen scheint.

Wenn übrigens die Geschwindigfeit eines Stromes fich badurch beträchtlich vermehren fann, daß vermöge einer vermehrten Baffermenge ber obern Profile beim Steigen und Fallen ein Seitendruck Statt findet, fo ift es flar, daß diefe am geringften fein muffe, wenn gar fein Geiten= druck vorhanden ift, fondern wenn das Baffer allein nach den Wefegen fällt, welche der generelle Abhang des Bettes und die Reigung der Strombahn ihm zu befolgen gestatten; dann fann fein Bafferspiegel weder fteigen noch fallen, oder mit andern Borten, alle feine Profile muffen auf einer bestimmten Strecke in gleichen Zeiten gleich viel Baffer ichütten. Diefer Buftand eines Stromes ift es, welchen man ben bybraulischen Beharrungszustand nennt; er fann begreiflich bei jeder beliebigen Bafferhöhe eintreten, indeß haufiger bei niedrigem als bei hobem Stande, und ebenfalls haufiger und anhaltender bei Stromen, welche auf lange Strecken wenig ober gar feine Debenfluffe aufnehmen, die bas Berhaltniß ihrer Profile verandern, und welche, wenn von oben feine Unschwellung fommt, fich immer bei gleichem Bafferftande erhalten muffen, abgerechnet ben Berluft, ben bas Baffer mahrend feines Laufes burch die Berdunftung erleidet.

Ift nun übrigens ein Fluß in diesem Beharrungszustande, so wird die Form und die Größe seines Bettes einen sehr bedeütenden Einfluß auf die Größen seiner Geschwindigkeit ausüben. In weiten Theilen des Bettes wird er im Allgemeinen langsamer fließen als in engern; denn um eine und dieselbe Wassermasse in gleichen Zeiten durch einen engern Raum zu führen, wird sie verhältnismäßig schneller durchsließen müssen. Diese Verschiedenheit wird sich aber ausgleichen, wenn das in wagerechter Dimension beschränkte Bette das an Tiese ersehen kann, was ihm an Breite fehlt; und haben badurch die Prosite gleichen Flächeninhalt wieder bekommen, so wird nun die Schnelligkeit in engeren Stellen wieder gleich groß mit der in weiteren werden. Hierauf gründen sich einige wichtige Regeln für den Flußbau, das Bett eines Stromes zu verengen, um seine Schnelligkeit zu vermehren, Untiesen wegzuschaffen 2c. 2c. Indeßkann doch eigentlich in Beziehung auf die Vertheilung der Geschwindigkeit

nie vollkommene Gleichformigkeit eintreten, wenn die Ufer eines Stromes nicht parallel geben und fein Grund feine gleichförmige Gbene ift. Berengen fich 3. B. die Rander eines Strombettes, fo wird zuerft die Ge= fdwindigfeit badurch verzögert, benn der Strom ftogt geradlinig fort= ftreichend gegen die Ufer und wird im Abfluß gehemmt oder aufgestaut; erweitert fich das Bette dagegen schnell, fo wird auf dem übergange von bem aufgestauten zu bem ausgebreiteten Bette bes Stromes eine Bermehrung des Gefälles Statt finden, und der Strom daber ichneller flie: Ben. Gben fo wird eine ichnelle Austiefung des Grundes Unregelmäßig= feiten in der Geschwindigfeit des Stromes hervorrufen; wo der Boden fich schneller neigt, ba wird auch, wenn die Reigung des Stromes auf ber Oberfläche gleich bleibt, das untere Baffer vermöge ber Rohaffon das obere schneller mit fich fortziehen, und umgekehrt am entgegengefet= ten Ende, wo der Boden anfteigt, fein Lauf fich verzögern. Das regelmäßigste Bild eines Stromes ift alfo bei parallelen Uferrandern, gleich= förmiger Reigung des Bodens, halbfreisförmiger Geftalt des Durchichnittes und bei dem Beharrungszustande der Baffermaffe erreicht; in der Ratur aber wird diefes Ideal unftreitig nirgend gefunden. -

Roch eine andere Ursache, welche die Geschwindigkeit der Fluffe vermindert, liegt in dem Material, das fie mit fich fortwälgen. hafton ihrer Baffermaffe an diefe Korperchen muß naturlich vermehrt werden, je haufiger fie find, und ein gewiffer Grad von Widerftand muß überwunden werden, um fie mit fich fortzuführen. Bon der Ratur diefes Materials und von feiner Bertheilung in den Flugbetten haben wir ichon früher gesprochen, hier moge nur noch einiges von den Erscheinungen, welche badurch veranlagt werden, hinzugefügt werden. Über die Saufig= feit des feineren Materials, welches einzelne Fluffe führen, haben wir eine Menge von Angaben, deren viele fich bei Biebefing zusammengestellt finden; fie ift begreiflich nach den verschiedenen Bafferständen bes Fluffes und nach den verschiedenen Jahreszeiten fehr veränderlich, und fann daber nur jum ungefähren Unhalten dienen. Go fand z. B. Gham mahrend der Rilüberschwemmungen den Schlammgehalt des Riles = 1/120 feiner Maffe. Für die Elbe theilte Tetens aus einer Menge von Bevbachtungen bei Brunsbuttel das Mittel mit, es beträgt = 1/332; die hollandischen Fluffe sollen bei hohem Baffer 1/100, bei gewöhnlichem 1/201 ihrer Baffermaffe Schlamm führen; die Tiber nach Barotti = 1/165; der Gelbe Strom (Hoang: ho) in China, nach Barrow, = 1/200. Barrow'e Rechnungen in Beziehung auf den zuleht genannten Strom zeigen, daß derfelbe in jeder Stunde zwei Millionen Rubitfuß Material ins Meer führt, ein Quantum, welches hinreicht, in Zeit von fiebenzig Tagen eine Infel von einer geographischen Quadratmeile Flächeninhalt hervorzubringen, so daß in 24000 Jahren das ganze Gelbe Meer ausgefüllt sein würde.

Belche Geschwindigfeit des Baffers dazu gebort, um die Maffen verschiedener Qualität mit sich fortzuführen, davon find wir u. a. durch die Bersuche von Buat belehrt worden, welcher erdige und fleinige Gub= ftangen einem Bafferftrahl aussette, deffen Geschwindigkeit er beliebig vermehren und jedes Mal genau angeben konnte; er fand danach 3. B., baß feiner Thon icon bei einer Gefdwindigfeit von 5 Boll mitgeführt ward, feiner Sand brauchte wenigstens 6 Boll (am Boden), ber Riesfand in der Geine 12 Boll, Riefelftein von 1 Boll Durchmeffer wenigstens 2 Ruß. Wiebefing fand bagegen nach zuverlässigeren Wahrnehmungen, daß bei feinen Bauten im Inn Riefelsteine von 1 Pfund schwer erft bei 8 Rug Geschwindigfeit fortgewälzt murben, die Bergmaffer von 16 Jug Geschwindigfeit und barüber malgen deren von mehreren Pfunden weg. Runt machte die Erfahrung, daß bei einer mittleren Geschwindigfeit von 2,5 Jug der mit wenig Thonschiefer vermischte Triebfand nicht aufgerührt, geschweige denn in Bewegung gesett ward. Grand, fo groß wie Bob= -nen, und Steine wie Buhnereier von 2 bis 21/2 Boll im Durchmeffer, widerfteben einer mittlern Geschwindigfeit von 6,05 Fuß, ohne irgend eine Bertiefung im Grundbette zu erleiden. Woltmann halt dafür, daß eine Gefdwindigfeit von 7,04 Fuß erforderlich fei, um Steine von 1 Rubiffuß fortzumalzen; Funt glaubt aber aus feinen Erfahrungen auf eine weit gro-Bere Schnelligkeit ichliegen zu muffen. Unders verhalt es fich freilich mit Waffer, welches aus verengten Offnungen abfließt. Im Juli 1804 entstand bei Blotho ein Bolfenbruch; das Baffer fturzte fich zwischen ben Gebirgen in den Muhlenbach berab, gertrummerte mit Sulfe ausge= riffener Baume ein aus maffiven Quadern erbautes Behr, führte Quader von 20 und mehreren Rubitfug über 1200 Fuß weit bis in die Befer. Nach einer wahrscheinlichen Schätzung war die Geschwindigkeit des Baffere, oberhalb des 8 Jug boch stauenden Behre, 8 bis 9 Jug in der Dberfläche und unterhalb des Wehre wenigstens 14 Jug, mit welcher es bie Steine wegrollte, indem der Bach fich nicht fehr ausbreiten konnte, fondern das Baffer in einem Bette von beilaufig 100 Buß abführen Dier, fo wie in vielen andern Fallen, wirfte gur Fortschaffung fehr großer Steine gewiß auch die große Abhangigfeit des Bettes mit, auf welchem fie jum Theil ohne Sulfe des Waffers megrollen wurden.

Wir haben schon oben gesehen, wie durch Fahrentassen dieses Masterials, an Stellen, wo die Geschwindigkeit des Wassers sich vermindert,

Sandbante und Infeln hervorgebracht werden, die bei bobem Baffer entsteben und bei niedrigem fich ausbilden. Die ansehnlichsten unter ihnen fernten wir in der Mündung der Strome fennen, boch auch im mittleren Theile ihres Laufes tommen fie haufig da zum Borfchein, wo der Strom fich erweitert und Biegungen beschreibt. Wiebefing macht, nach vielen Erfahrungen, auf die allen biefen Strominfeln gemeinfame Grundform mertfam. Gie find nämtich immer, wenn fie in einem nur irgend beträchtlichen Stromzuge liegen, gegen benfelben breit zugerundet, abwarts aber fpit gestaltet; wobei es fich leicht erweisen lagt, bag bies die Figur fei, welche dem Strom den größesten Biderftand entgegensett. Ein freisförmig gestaltetes Gewölbe fann den frartsten Druck unter allen Bewölbformen ertragen, und fo wird der Strom die Infelmaffe fo weit wegichaffen, bis fie ihm unter diefer Geftalt widersteben fann und nun unverandert bleibt. Wiebefing's Rheinfarten geben davon fehr gute Beispiele, fo wie auch davon, daß diese Infeln, wenn fie in Rrummungen vorkommen, nach der fonveyeren Uferfeite eine Bertiefung, nach der fonfaven eine Unsbauchung erhalten. Nachft diefer Bildung von Infeln muß auch ein jeder Strom durch die Menge des mitgeführten Materials, das in feiner Mündung liegen bleibt, fortwährend den Boden feines Bettes erhöhen, was eine der größten Plagen für seine Unwohner in den Mundungegegenden ift. Die Strome verftopfen immer von Reuem burch Berfanden ihren Ausfluß, wodurch die Schifffahrt verloren geht, und droben beständig über ihre Ufer zu fteigen. Wenn diese nicht durch fünft= liche, hinlanglich ftarte Ginfaffungen oder Deiche erhoht werden, fo fann es endlich dabin fommen, wohin wir es an ben eingedeichten Mündun= gen aller größeren Strome gegenwärtig ichon gebracht finden, daß erft die Oberfläche und endlich fogar auch der Boden des Stroms höher liegen, als das umgebende Land; die niedrigen Ruftengegenden der Rieder= lande, die Lander am untern Po, an den Mündungen des Moue, des Rile und fo vieler andern Strome find fammtlich in diefer gefahrvollen Lage, und daber fommt es, daß ein einziger Deichdurchbruch im Stande ift, gange Provingen unter Baffer gu feten und gu vermuften. fing hat in einer grundlich verfaßten Abhandlung nachgewiesen, mit welch' reißender Schnelligfeit in vielen Gegenden die Große diefes beunruhigen= ben Berhaltniffes zugenommen bat, ein Berhaltniff, das die Aufmert= famteit und Gorge der betreffenden Regierungen in hohem Grade in Un= fpruch nimmt.

Acht und zwanzigstes Rapitel.

Einfluß, welchen in unfern Alimaten bie Eisgange in ben Strömen auf biefelben ausüben. Beifpiel biefes Einflusses an ber Wefer. Geschichte des Eisganges im Niederrhein und den Fluffen bes hollandischen Delta-Landes im Jahre 1799. Das Phanomen ber periodischen Strom-Anschwellungen in ben Tropen-Ländern; nähere Erlauterung diefes Phanomens nach ben Erscheinungen, welche sich im Ril barbieten. Ginfluß der Ebbe und Fluth auf die Bes wegung bes Baffers in den Strommundungen.

Außer den in dem vorhergehenden Kapitel dargelegten Berhältnissen in dem gegenseitigen Stande und Fließen der von Flußbetten eingeschlossenen Wassermasse kommen noch andere Fälle vor, welche die gewöhnlichen Erscheinungen modificiren.

Es gehören dahin in unsern Klimaten die Eisgänge, welche auf den Strom, je nachdem sie heftiger oder gemäßigter sind, den größten Einsfluß haben. Bald greifen sie die Ufer an, bald das Grundbette; bald sehen sich Eisdämme in den Strom, das Wasser stürzt über sie hinweg und verursacht die fürchterlichsten Austiesungen; bald schweisen sie über die Ufer hinaus und verheeren die fruchtbaren Fluren, welche innerhalb der überschwemmungsgränze liegen. Die einzelnen Umstände, unter denen die Eisgänge erfolgen, sind wol bei jedem Strome verschieden, weil das Klima und andere physische Nebenumstände Einfluß darauf haben. Wählen wir die Weser, über welche Funk, dem wir hierin wesentlich folgen, die lehrreichsten Nachrichten mitgetheilt hat, als Beispiel:

Die Weser frieret gewöhnlich so niedrig zu, daß die Eisdecke höchstens 5 Juß über den niedrigsten Wasserstand erhaben ist; man weiß sich keines Falles zu erinnern, daß sie höher, wol aber, daß sie bis zum niedrigsten gestanden hat. Das Gis wird alsdann vom Wasser, welches unterhalb der Eisdecke hersließt, zersprengt, wenn es dieselbe 2 bis 3 Fuß gehoben hat; daher trifft es auch bei der Weser ein, daß der Eisgang

jedes Mal wenigstens dann erfolgt, wenn das Wasser höchstens S Fuß über den niedrigsten angewachsen ist. Beim Aufbruch des Eises bleibt es gewöhnlich in den größten Stromkrümmungen am längsten siten, und wenn der Eisgang mit vollbörtigem Wasserstand abgeht, — d. h. wo der Fluß so angeschwollen ist, daß er im Begriff sieht, über die Ufer zu treten, — so ereignen sich sehr oft die Fälle, daß die Eismassen die Ufer verlassen, die Stromkrümmen abschneiden und auf dem fürzesten Wege ihren Lauf zu nehmen streben.

Beim ersten Abbruch des Eises scheinen die Ufer von Eisschollen garnirt zu sein; liegt aber die Stromrinne daran, so werden sie bald weggeschoben, und das Eis bohrt in die vertikalen Ufer. Oft werden auch
die Eisschollen auf die Ufer 10 bis 15 Fuß höher hinauf geschoben, als
wo der eigentliche Wasserstand hinreicht, besonders wenn die Eismassen
in senkrechter oder schiefer Richtung auf das Ufer stürzen. Beim vollen
raschen Eisgang ist der Strom bis auf den Grund mit Eis angefüllt,
und dies ist in der That der Zustand, wo die groben Materialien, als
Felsstücke, Riesel u. s. w. wälzend fortgeschoben und gerollt werden; wo
das Abschleifen und Abrunden derselben geschieht; wo die trüben Stosse
viele Meilen weit der Strommündung zugeführt werden; wo die größten
Beränderungen in einem Strome vorgehen.

Wasserfand angeschwollen, d. h. 14 bis 15 Fuß über den vollbörtigen Wasserstand angeschwollen, d. h. 14 bis 15 Fuß über den niedrigsten ers hoben ist, so ist die größte Masse von Sis bei Minden passirt, welches beilausig zwei bis drei Tage währt. Sehr selten sind die Fälle, wenn alsdann noch ein Sisgang Statt finden sollte. Der gewöhnliche Ausbruch des Sises trifft bei der Weser zwischen den Iten und 27sten Februar; doch hat man auch Fälle auszuweisen (wie 1795), daß im Dezember der erste und der zweite im Februar eintrat; ja, noch in der Mitte des März hat man fürchterliche Sissahrten erlebt. Ist der größte Sisgang der Weser bei Minden vorüber, dann erst ersolgt das hohe Auschwellen des Wassers, weil nun alle Sturzbäche und Nebenstüsse ihr Wasser bringen. Nach den Bevbachtungen, welche man am 18ten Februar 1799 angestellt hat, wo die Weser im Fürstenthum Minden die größte Wasserböse seit hundert Jahren (bis 1808) über die allerkleinste erreichte, bes merkte man:

							,	Rh	eint. Fuß.
Bei Eisbergen	•	٠	•	•					19,98
Bei Beltheim	•		•	•	•	•		•	18,81
Bei Erder .			•				•	•	18,27

												,	Rh	einl. Fi	16.
Bei	Bloth	0 (•			21,13	
Bei	Haus	berg	e.	,										21,48	
Ober	rhalb :	der	\mathfrak{W} e	ier	brü	cfe	be	i	Mii	idei	1	•		19,91	
Unte	erhalb	der	selb.	en		•	•						•	18,08	
Bei	Schlü	nelb	arg											15,95	

Die hohen Stände bei Blotho und Hausberge erklären sich durch die Beschaffenheit des Durchschnitts: Dort ist der Flächeninhalt des überschwemmungsprosits = 11635 Quadratfuß und der Perimeter = 1083 Fuß; bier jener = 15518 Quadratfuß, dieser = 1131 Fuß. Bei Minden ist der Querschnitt dicht oberhalb der Beserbrücke = 8327 Quadratfuß, der Querschnitt des Juundations Prosits der sogenannten Buntenbrücke = 3847 Quadratfuß, folglich beträgt der Querschnitt beider Brücken 12175 Quadratfuß. So bedeütend diese Anschwellung der Beser im Jahre 1799 war, so hat man doch an einem Hause in Minden Merkmale, daß 1643 das Basser = 20,66 Fuß, und 1682 = 21,535 Fuß über dem kleinsten unterhalb der Weserbrücke gestanden hat. Die Dauer so hoher übersschwemmungen kann in der Weser vier Bochen betragen; gewöhnlich aber ist der Wasserstand in 14 bis 20 Tagen unter den vollbörtigen herabzgesunken.

Die Urfachen, wodurch Gieftopfungen entstehen, find manchfaltig und ungablbar. Gie fonnen dadurch entfteben, wenn vor dem wirklichen Gisaufbruch fich gange Stromftrecten vom Gife befreien, und ihre Gisdecte ju einem Damme gufammen ju fchieben, ber fich bis auf den Grund fest; und wenn die Baffermaffe oberhalb fo angeschwollen ift, daß fie über benfelben fturgt, eine ungeheure Bertiefung im Grundbette bemirtt, und den Damm zersprengt und gerreißt; ober, wenn das Baffer unter dem Gije jo boch angelaufen ift, daß es Rraft genug befigt, daffelbe gu zersprengen, fo fangt ber Gisgang an. hat berfelbe einen ungehinderten Abfluß, fo flieft das Gis mit der Geschwindigkeit des Baffers; sobald aber einige Giejchollen durch irgend ein Sinderniß aufgehalten werden, und fie auch nun mit dem fließenden Baffer ihre vorige Geschwindigfeit nicht wieder annehmen, fo erfolgt ein Aufthurmen; das obere und gefchwinder treibende Gis holt das langfam treibende Gis ein. Go haufen fich bann Gisichollen über und unter einander, und formiren endlich einen burch Menschengewalt unzerftorbaren Damm. Ofter ichiebt das Baffer in eis nem Flugbegirt das Gis auf eine Strecke gusammen, hauft fich dabinter an, und jucht es nun noch weiter forzuschieben. Ift die Kraft des Baffere biergu hinreichend, fo wird ber Gisbamm gerfprengt, und die gange Gismaffe

fest fich von Renem in Bewegung, bis daß wieder ein Aufenthalt entfteht, und fich erft joviel Baffer wieder hinter dem Gisbamme anhaufen muß, um benfelben zu gerftoren. Bit bei biefem mechfelnden Unhaufen und Beriprengen der Gismaffen endlich ein folder Gisdamm gufällig vor eine Stromenge gerathen, fo entstehet gemeinhin eine fürchterliche Gisftopfung. Bu einer andern Beit entsteht fie ba, wo die Geschwindigkeit am geringften ift, 3. B. ba, wo fich ber Strom übermäßig erweitert, oder oberhalb Infeln, besonders wenn fie mit Geftranchen und Banmen bemachien find, oberhalb großer Ginbaue, auf Alluvionen; oder fie ent= fteht auch in den engften Stellen eines Strome, 3. B. in Stromfrummen, mo fich die größte Konveritat des Ufere und die größte Berengung befindet, oder in dem Bug der Gerpentinen, oberhalb Brucken u. f. w. Im Jahre 1795 verftopften fich alle eilf Bogen der Beferbrucke bei Minden jo, dag die Giejchollen vom Grunde an bis beinahe an bas Trottoir ber Brucke reichten, und einen Damm von 30 bis 36 Guß Bobe aufthurmten. Alles Baffer und Gis ber Befer mußte die Geitenöffnung ber Wefer, die Buntenbructe, abführen, die, ba ihr Profit für eine unverbaltnifmäßige Baffermenge viel zu gering ift, unterfpuhlt und theil= weise vom Gife gertrümmert wurde.

Beben die Gisgange raich ab, jo reinigen fie die Strombetten; entfteben aber partielle Gisstopfungen, jo find fie wieder Urfache, bag fich noch mehr trübe Materie an den ichon vorhandenen Alluvionen und konveren Ufern oberhalb der Gisstopfungen anlegt, und den Grund des Strombettes erhöht, Tiefen und Untiefen erzengt und überhaupt ben Strom in Unordnung und Bermirrung bringt. Wenn ein Strom mit Eisschollen bedectt ift, jo wird badurch feine Geschwindigfeit eber vermehrt Wird daber ein unterer Strombegirf bei Giegangen als vermindert. plöblich frei, fo fturgen die von oben folgenden Gieschollen mit großer Schnelligkeit den Strom berab, und richten, wenn die Stromrinne am fonkaven Ufer liegt, viel Schaten an. Die Eisgänge und Aberschwem= mungen find zu Beiten an ber Befer, wenn fie ihren Bug über die Felber innerhalb der Inundationsgrange nehmen, weil das Gefalle des fürgeren Beges halber, außerordentlich verheerend; gu Beiten fegen fie bas Eis 12 bis 15 Jug in die Felder ab, reißen und mublen ben Boden auf und begranden die Gegend, je nachdem die Bafferhöhen und Gieftopfun= gen foldes veranlaffen.

Der Rhein ift jährlich ein Schauplat der fürchterlichsten Eisgänge. Ganz besonders zeichnete sich das Jahr 1799 aus und erlangte dadurch eine traurige Berühmtheit. Die Erzählung der Begebenheiten Dieses

Sahres wird einen Begriff geben von den Drangsalen, denen die Rhein- länder unterworfen find; wir folgen darin der Darftellung von Kranenhoff: -

Den 18ten Januar saß der Strom in der ganzen Strecke zwischen dem Byland'schen Kanal und Emmerich, und darüber hinaus, bis Rees fest, und zwar bei Emmerich bei einem Wasserstande von 6,5 Fuß, und bei Rees bei einem Wasserstande von 8,85 Fuß. Um 14ten betrug die Wasserböhe an dem Pegel der zuerst genannten Stadt 7 Fuß, bei der zweiten 7,92 Fuß. Von Rees bis Wesel war der Rhein offen; von Wesel dis eine Stunde unterhalb Düsseldorf saß er sest; jenseits war er wieder frei dis Rheindorf; es betrug der Wasserstand bei Rhurort 10,23 Fuß, bei Rheindorf it Fuß. Von Rheindorf bis Mühlheim, Köln gegenüber, mit Eis erfüllt, frei zwischen Mühlheim bis zu den Unkelsteinen bei Unkel, oberhalb Königswinter. Bei Köln betrug die Wasserhöhe 12,5 Fuß. Von den Unkelsteinen eine halbe Stunde Weges weit saß der Strom fest, offen aber war er von da an bis St. Goar; jenseits dieser Stadt bis Manheim war er mit Eis angefüllt.

Bom 20sten an bemerkte man oberhalb Köln einige Bewegung im Rhein, und das unaufhörliche Regenwetter, welches nun eintrat, ließ vermuthen, daß der Ausbruch bald Statt finden werde. Besorgen aber mußte man mit Recht, daß die große Menge Schnee, welche gefallen war, durch Anschwellung der Nebenflüsse die verwüstenden Ereignisse des Jahres 1784 erneüern und vielleicht noch schrecklichere Folgen haben würde; um so mehr, als der untere Theil des Stroms fast ganz mit Eis verstropft war, und demnach den Absluß der Wasser verhindern werde. Am 25sten Januar indeß fror der Rhein wieder zu, ohne daß das Eis eine große Stärke erreichte.

Um 26sten fing das Eis an, sich in Bewegung zu sehen, indem es abwechselnd wieder zum Stehen kam; Rachts stieg das Wasser bei Köln von 14 auf 23,5 Fuß. Um 27sten Morgens sing der Eisgang noch ein Mal an und stürzte mit einer fürchterlichen Geschwindigseit an der Stadt vorüber; um 11 Uhr Vormittags saß es abermals fest, um 12 ½ Uhr nahm man auf's Neue einige Bewegung wahr, Abends dagegen stand es wieder. Es war überhaupt nur auf einem Raume von zwei Stunden unterhalb Köln im Gange gewesen; da wo das Eis keinen Ausweg gefunden hatte, hat es sich dermaßen aufgethürmt, daß Mühlheim und Deüt ganz überschwemmt waren, und sich bei Köln selbst ein Wasserberg von 24 Fuß Höhe aufschüttete.

Den 28sten um 5 1/2 Uhr Morgens sette fich der Rhein bei Köln auf's Neue in Bewegung, aber er blieb eben so plöglich, als das erfte

Mal, wieder stehen. Dieses Ereigniß erhöhte das Wasser bis 30 Fuß; ber niedere Theil der Stadt wurde unter Wasser gesetzt, und viele höfe der umliegenden Gegend, deren Bewohner sich mit ihrem Bieh auf die Flucht machen mußten.

Um selben Tage 10 Uhr Abends fing der Eisgang bei Duffeldorf oberhalb der Mitte der Stadt an, und das Wasser stieg plötslich um fast 8 Fuß. Das Eis setzte sich unterhalb der Mitte der Stadt wieder fest und thurmte eine feste Mauer bis zu einer Höhe auf, von der man nie ein Beispiel gefannt hat; oberhalb der Stadt stieg das Wasser bis zur Deichfrone.

Den 29sten Abends setten sich große Cismassen in Bewegung und versursachten an den Schiffen und Mühlen ungeheuern Schaben.

In der Nacht vom 30sten zum 31sten war bas Gis oberhalb und vor Emmerich in vollem Gange, ohne jedoch Schaden zu thun.

Den 31sten um 11 Uhr Bormittags trat in die alte Mündung des Rheins, Schenkenschanz gegenüber, Wasser ein, und es ergoß sich eine große Wenge durch dieselbe in den Niederrhein und den Nsel; da überz dem das Sis noch weiter herab kam, so war der Rhein abwechselnd verzstopft und durch die große Gewalt der Strömung alsbald wieder frei. Sine Stunde früher hatte sich der Kanal von Pannerden in Bewegung geseht; bei Urnheim aber und weiter abwärts war das Sis stehen geblieben.

Un demselben Tage um 7 Uhr Abends setzen sich die Eismassen der Waal vor der Stadt Nimwegen mit einem furchtbaren Ungestüm in Bewegung und thürmten sich berghoch auf. Das Wasser, welches am 26sten auf 10,17 Fuß gestanden hatte, schwoll bis auf 15 Fuß; als es aber wieder etwas gefallen war, sing der Eisgang furz nach Mitternacht wieder an; nun stiegen die Wassersluthen sehr merklich und erreichten innerhalb einer Stunde die außerordentliche Sohe von 22 Fuß, worauf das Eisplöslich wieder zum Stehen kam.

Den Isten Februar setzte sich das Eis im Pannerdenschen Kanal, und die Waal that ein Gleiches zwischen Nimwegen und Flyck-Ewyck, das eine Stunde unterhalb der Stadt liegt. Bei Bemmel und Gent, obers halb Nimwegen, fing das Wasser an über die Deiche zu treten, und eine überschwemmung schien unvermeiblich zu sein. Un demselben Tage wurden die Deiche zwischen Millingen und Kekendom übersluthet.

Den 2ten um 7 Uhr Abends begann ber Eisgang in ber Waal vor Nimwegen auf's Nene, was ein Fallen bes Wassers um 3 Fuß zur Folge hatte; aber eine halbe Stunde weiter abwärts kam bas Eis wieder zum Stehen, worauf bas Wasser bis zur ungeheuren höhe von 24 Fuß ans

schwoll und mit großer Gewalt über die Deiche des Betuwe strömte. Bei Düffelt, an der Eleveschen Granze, fand ein Deichbruch Statt, wodurch das ganze Land zwischen dem Rhein und dem Eleveschen und Nimwegischen Söhenzuge unter Wasser gesetzt wurde.

In der Nacht vom 2ten zum 3ten Februar löste sich das Eis vor Arnseim, aber es thürmte sich wieder auf eine halbe Stunde unterhalb der Stadt, wodurch das Wasser bis auf 19 Fuß stieg. Auch oberhalb, am Bollhause von Malburgen, hatte sich ein Eisdamm gebildet, so, daß die aufgestauete Wassermasse die Deiche, namentlich von Angeren und Huissen, zu brechen drohte. Der Malburgensche Damm und der Arnheimer Broekdyk wurden überfluthet; der Psel war bei Westervoord noch mit Eis erfüllt.

Den 3ten fette fich die Baal bei Rimwegen gum britten Mal in Gang, was ein Kallen des Baffers zur Folge hatte; aber es bildete fich bald eine nene Berftopfung, wodurch die Betuweschen Deiche in ber Nabe von Sulhuifen und Gent ftart überflutheten und in großer Gefahr bes Bruche waren; eben fo war es bei Bemmel und Lent; doch bie großte überfluthung fand bei Dofterhout, etwas unterhalb Rimmegen Statt. wo man den Deich ichon aufgegeben und verlassen hatte, ale er durch die Unerschrockenheit des Deichwärters von Lent noch gerettet wurde. Auf der andern Seite des Stroms brach der Deich von Beurt; die gange Gegend von Nimmegen ward überschwemmt, und das gange Land zwischen Maas und Baal, wo man in dem untern Theil schnell eine Offnung machte, um fich fobald als möglich des Baffers zu entledigen. Un bemfelben Tage brach bas Gis in der Baal bei Thiel, wo bas Baffer 18 Buß am Pegel ftand; den 4ten feste es fich aber wieder feft. Auch im Lect, bei Dianee, war bas Gis am 4ten Nachmittags in Bewegung, und bas Baffer ftand 15 Jug boch; aber ber Flug ftand bald barauf wieder fest; auch bei Schoonhoven war er an diesem Tage noch fest, und bas Waffer fiel von 9 Jug 7 Boll auf 9 Jug 2 Boll. Bu gleicher Beit war im Land van heusden en Altena, fo wie im Bommeler Baard noch alles ruhig, und das Gis ftand; die Maas hatte am Pegel von Beusben 13,5 Fuß Wafferstand.

Die Eis: und Wassermasse, welche von den obern Gegenden der Flüsse herabkam, war sehr bedeütend, und die Lage des größten Theils von Holland dadurch außerst gefahrvoll geworden, besonders wenn die Flüsse in den untern Gegenden noch verstopft bleiben sollten. Den 5ten blieben Flüsse und Deiche in diesem kritischen Zustande, und die Waal hatte bei Nimmegen eine Höhe von 22 bis $22^{1}/_{2}$ Fuß, indem sie abwech=

felnd flieg und fiel. Das Waffer ftand an mehreren Puntten ober- und unterhalb der Stadt mit der Krone der Deiche in gleichem Niveau. Gefährliche Stellen waren möglichst geschütt worden, und man hatte alles mögliche angewendet, um das überfluthen zu verhindern und fo den Betuwe vor den überschwemmungen zu schützen, welchen er bis dabin fo oft ausgesett gewesen war. Der Doniche Polder, welcher auf dem linken Ufer ber Baal oberhalb Rimmegen liegt, ftand tief unter Baffer, und ber Oberrhein ") ergoß fich jum großen Theil auf diesem Wege in die Etwas oberhalb der genannten Stadt waren bei dem Birthe hause Batavia noch zwei Deichbrüche, welche ben Bezirf Schependom bis zu einer bedeutenden Bobe überschwemmten. Die Schleufe von Baard= mpt, welche das Dochwaffer der Ober-Maas durch die aufern Felder der Langstraat entladet, fing an zu spielen. Die Betuweschen Deiche murden noch bei Ungeren und huiffen überfluthet; doch nahm das Baffer bier etwas ab, als ein Deichbruch bei Alt=Bevenaar das Amt Liemers über= fcwemmte. Dber = und unterhalb Urnheim ftanden die Gismaffen noch fest; bei der Stadt selbst aber mar der Strom offen. Bei Bageningen fand noch tein Eisgang Statt, und das Baffer ftand hier 19,58 Suf boch.

Im 6ten hatte der Dornenburger Deich, auf der Rheinseite, oberhalb Peppelgraaf einen Bruch erlitten, und nun murde der Dber= und Rieder= Betuwe unter Baffer gefett. Die Berbindung über den Grifdne oder Bandweg zwischen Urnheim und Nimmegen ward unterbrochen. Deichbruch bestand eigentlich aus zwei Riffen, von tenen ber eine 124 Buß, ber andere 56 Juß lang war, mahrend ein Zwischenraum von 48 Buß Lange beibe trennte. Die Baffermaffen fturzten fich bindurch; als man aber bei einer ichwierigen und gefährlichen Untersuchung fand, daß die Bruche noch feine fehr bedentende Tiefe erlangt hatten, fo entichloß man fich, fie einzuschließen, um auf diese Weise so viel ale möglich ben Ober: und Rieder-Betume, fo wie das weiter unterhalb gelegene Cand vor einer überschwemmung zu retten, die durch ein neues, fast gemiffes Unschwellen bes Baffers um fo gefahrdrohender war. Der Stand bes Stromes und die Lage des Gifes waren ohne Beispiel; alle Bafferbauwerke, welche die Bestimmung hatten, die Gewalt des Baffere zu breden, wurden vom Gife gerftort und jede Berbindung unterbrochen. Strom verlor feinen gewöhnlichen Lauf und war in Gisberge verwandelt, deren scharfe Spigen taum die Dacher der Saufer erblicken liegen; die

^{*)} So nennt man in Holland den Rhein oberhalb des Scheidungspunktes bei Pannerden.

Menschen irrten auf diesem Schauplat ber Berwüstung Bande ringenb umber, bleichen Angesichts den naben Tod vor Augen febend.

Die Maas, welche am 6ten Februar bei Grave eine Sohe von 201/3 Fuß hatte, stieg am 7ten noch um 6 Zoll, was ein Anschwellen ohne Beispiel ist. Der Deich wurde am 6ten bei Gossel überfluthet, doch einem Bruch noch vorgebeügt. Allein Tags darauf trat dieses Unglück ein, wahrscheinlich in Folge einer plößlichen Aushöhlung unter dem gedachten Dorfe, wodurch Gossel und Esteren ganz unter Basser geseht wurden. Seit zwei Tagen fürchtete man einen Bruch unter den Festungswerken der Stadt, bei der Bastion Bekaf, eine Besürchtung, die sich am 7ten verswirklichte. Der Strom stürzte sich in den innern Stadtgraben und übersschwemmte den westlichen Theil der Stadt; der Fluß senkte sich nun um 1 Fuß. Das Sis stand noch und zwar so fest, daß man an einigen Stellen innerhalb der Deiche darüber gehen konnte, wodurch die Bewohner von Grave im Stande, waren, vielen Berunglückten in der Gegend zu Hüsse zu eilen.

Bei Millingen war am 7. ebenfalls ein Deichbruch erfolgt, wodurch bie Überschwemmung aller Felder zwischen dem Rhein und den Eleves Nimwegenschen Söhen bedeutend stieg. Das übel war um so größer, als der Deich des Dopschen Polders bei der Mühle von Toren auch untersliegen mußte. Eine große Menge Rinds und Zugvieh kam um, und ein nen eintretender Frost verhinderte es, den unglücklichen Landbewohnern

irgend eine Bulfe gu leiften.

Die Mündung des Miels, bei Westervoort, stand am Sten noch sest. Die Söhe der Überschwemmung im Amte Liemers wurde ungeheüer und das Unglück, welches darans für die Bewohner der niedrigen Ländereien am Miel entsprang, durch die außerordentliche Kälte noch vermehrt. Bei Brümmen, in der vormaligen Grafschaft Zütphen, stiegen die Fluthen über den Canonschft, und die Bewohner dieser Gegenden, denen dieser Schutz nun unnütz geworden war, mußten sich auf die Flucht machen. Die Brücke oder Vanne, welche im obern Theil liegt, wurde fortgerissen. In der Nacht vom Sten zum Iten brach der Miels Deich bei Twello, am Belüwes Joom, und die niedrigen Ländereien auf dieser Seite wurden unter Wasser geseht.

Um 9ten hatte die Waal bei Nimwegen noch 23'/2 Fuß; ber untere Theil der Stadt war überschwemmt, und diese überschwemmung, von der strengen Kälte gefroren, diente als Straßenpflaster. Die Wasser, welche das Land zwischen Maas und Waal bedeckten, verursachten, indem man sie beim Dorfe Dreumel theils durch die Schleusen, theils durch einen

Deichstich abließ, ein plogliches Unschwellen unterhalb Thirl. Un Diesem Tage betrug die Bafferhohe bei Beusden 15,75 Fuß, und die Ablafichleufe bei Bardmyt fpielte in einer Dobe von ungefahr 151/2 Boll. Die Gisanhaufungen im Boiche=Beld, fo mie die Gishaufen, welche fich, wie man vermuthete, im Stortabed an der obern Mündung der Ablafichleufe gebildet hatten, find mahrscheinlich die Urfache gewesen, daß eine fo geringe Baffermenge ihren Abfluß fand; denn ohne diefe Umftande batte die Schleufe mit einer Bobe von mindeftens 3 bis 4 Fuß fpielen muffen. wenn man den Bafferftand der Maas bei Bensden berücksichtigt. Maas-Fluthen fanden außer den gewöhnlichen Wegen noch einen Abfluß durch einen Bruch des hamer Deichs bei dem Dorfe Lith, welcher im Sabre 1795 entstanden und noch nicht wieder hergestellt worden mar. Go zogen die Baffer, vereinigt mit benen ber Beersche-Maas langs den Bosch (Bergogenbuich) nach der Ablafichleufe von Bardmit, und durch diefe hindurch quer über die auferen Landereien ber Langstraat nach dem Berg'ichen Beld.

Den 10ten wuchs das Wasser in der Schleuse von Bardwyk, in Zeit von einer halben Stunde, um 3½ Fuß, wodurch ihre Rampe Schaden litt, den man aber bald wieder ausbesserte; aber das Wasser blieb immer in der Deichhöhe, und das Eis haufte sich auf der Krone der Deiche an. Um 12ten zeigte der heüsdener Pegel 16,87 Fuß, und das Eis verhinderte noch immer die Wirksamkeit der Bardwyker Schleuse. Der Schaardyk am Bovenspyk war überstuthet worden und hatte sehr gelitten; beim Labith, am alten Rhein, stieg das Wasser 2 Fuß höher als im Jahre 1784, und es blieb immer sehr hoch, indem es am 14ten nur einen Fuß unter dem Deich des Bovenspyk stand.

Den 15ten liefen die Überschwemmungs Wasser bes Betume allmälig ab, durch einen ungefähr drei Zoll breiten und hohen Durchlaß im Aaleter Deich bei Büren; es entstand daraus ein geringes Steigen der Linge und ein Anschwellen von 2 Zoll bei Asperen. Im Bommeler Waard hatte sich bis jest noch nichts ereignet. Man war unaufhörlich damit beschäftigt gewesen, die Deiche am nördlichen Ufer bes Lecksetroms in gehörigen Stand zu setzen; und besonders waren es die Vorkehrungen, welche man bei der Schleüse von Breeswyf und in den Umgebungen traf, so wie auch die Anstrengungen für die Verstärfung des sehr schwachen Deichs von Leckerkert, die schöne Beweise vom Eifer für das Gemeins wohl lieferten.

An demselben Tage, den 15. Februar, sette fich das Gis in Bewesgung und auf's Neue in Gestalt von Gisbergen wieder fest von der fleis Berghaus, Bb. 11.

nen Stadt Urdingen (welche von ihren Bewohnern verlaffen worden mar, weil bas Baffer dafelbft 32 Fuß bod ftand) bis zwei Stunden oberhalb Bei Ruhrort hatte das Waffer 29 Ruf Bobe des Degels von Emmerich und überflieg die Deiche um 21/2 Ruß; und da unterhalb des Eisbammes bei Befel die Sohe 13 Auf 2 Boll betrug, fo hielt diefer Wall eine Baffersaule von 16 Fuß Machtigkeit auf. Bei Emmerich hatte ber Strom 22 Jug 31/2 Boll, und er wuchs noch immer. Er ftand 8 Roll über bem Gunter Deich; indeg wurde diefer noch immer gehalten, obwol die Gefahr eines Bruchs immer außerordentlich groß blieb. In ben Duffelter Deiden bei Duffelwaarte war ein zweiter Bruch entstanden, burch den eine große Baffermaffe über den Doper Deich in die Baal bei Rimmegen fturgte. Die Baffer waren dafelbft am 17ten bis 24 Fuß gestiegen und überflutheten die Deiche des Betuwe. 3m Lande gwischen Maas und Maal war Alles noch im schrecklichsten Buftande, und im Quartier von Rimwegen ftand bas Baffer 4 bis 5 Fuß höher als im Sabre 1784; - eine beklagenswerthe Lage für die Bewohner, welche einen großen Theil ihres Diehstandes in den Gluthen umkommen faben.

Am 17ten stieg das Wasser bei Heüsden 16 Fuß 5 Zoll, eben so wuchs es bei Bardwyk. Im Bommeler Waard und im Lande von Altena und Heine Bewegung weber in der Miel-Mündung noch im Niederrhein. Die Sisanhaüfung bei Wesel hatte sich am 19ten in Gang geseht. Obershalb Nimwegen, bis zum Deichbruch bei Weurt, blieb der Fluß immer sehr hoch. Gegen die Stadt hin war das Wasser zwar etwas gefallen, aber es stieg wieder am 19ten auf 23,53 Fuß, und alles Wasser, welches von den unterhalb des Deichbruchs aufgethürmten Eismassen gestauet wurde, nahm seinen Lauf zum großen Theil in das Land zwischen Maas und Waal. Der Deichbruch von Peppelgraaf war möglichst verschlossen worden, aber am 19ten mußten diese Notharbeiten dem Andrang der Wassermassen unterliegen, und die Ereignisse, welche nun folgten, nahmen alle Hoffnung, den Betüwe und das abwärts liegende Land vor einer hohen Überschwemmung zu beschüßen.

Durch das beständige Überfluthen der Deiche im Over-Miel hatten die Wasser die Stadt Zwol erreicht, die mitten in einem See lag. Der Mastendroef und der Heerenbroef, zwischen dieser Stadt und Campen, waren ebenfalls überschwemmt und die Verbindung unterbrochen; nach Deventer hin standen alle Felder, so wie Uffendorf, Schelle und das ganze Land bis zum Miel-Deich unter Wasser. Der Deich von Snippe-

lings bei Deventer war gebrochen und der Fluß hatte fich daselbst eine Offnung von 30 bis 40 Fuß gemacht.

Am 19ten stieg das Wasser bei Hensden auf 17 Fuß 8 Zoll; Tages vorher hatte die außerordenttiche Gewalt der Wasser und Eismassen mehrere Brüche im Ryse-Stortabed, an der Ablaßschleuse von Baardwyk, bewirkt und einige Eisblöcke zertrümmert. Oberhalb der Schleuse sehte sich das Eis am 19ten um 3 Uhr Nachmittags in Bewegung; der Wegging über den Deich nach Baardwyk und Waalwyk zu, wodurch das Wasser in der Ablaßschleuse bedeütend siel. In der Nacht vom 19ten zum 20sten kam das Eis von Bommel und weiter unterhalb vor Buuren in Gang; allein diese Bewegung börte bald auf, und das Eis thürmte sich von Neüem gegen den Deich auf und warf ein Bauerhaus und einen dabei stehenden Heüschuppen um.

Längs des Lect-Stroms war noch Alles in Ruhe, und bei Schoonshoven stand das Wasser beständig 8 Fuß hoch; am 19ten ging man dasselbst mit Wagen und Pferden über. Die Maas war vor Brielle frei; aber vor Maassluis stand die Sisdecke so fest, daß man sie am 19ten zu Fuß passuren konnte. Den 20sten Februar passurten große Sisselder vor Emmerich vorbei, das Wasser stieg 24 Fuß hoch, überschwemmte den größten Theil der Stadt, in der viele Hauser durch die schwimmenden Sisschollen beschädigt wurden. Alle Deiche auf dem rechten Ufer des Rheins von Wesel bis zur alten Mündung des Rheins wurden aber ershalten; doch litt das Dorf Beek außerordentlich, und der Deich bei Lütztingen, Schenkenschanz gegenüber, bekam einen Bruch. Auch die Hauserlitten vielen Schaden durch die Eismassen, von denen sie gleichsam einz gewickelt wurden.

Die Waal vor Nimwegen war am 20sten Februar in kurzer Zeit um 1 Fuß gestiegen, so daß bei Oosterhout die Wasser einen Fuß hoch über die Deiche strömten. Die folgende Nacht war für diese Gegenden eine der schrecklichsten. Fürchterliche Eismassen kamen von Düffelt über die Oonschen Deiche herab und stürzten sich bei Nimwegen in die Waal, während die unterhalb der Stadt aufgethürmten Massen undeweglich blieben. Die Eisschollen, deren einige eine Größe von mehreren Morgen hatten, waren wie eingewurzelt und boten das seltsame Schauspiel schwimmender Baume dar, die sie mit fortgerissen hatten, so Weiden und audere Gestraüche. Fünf von diesen Eisseldern trugen ein jedes das Dach eines Hauses auf ihrem Rücken, und in einem derselben hörte man das Heuten eines Hundes; aber von Menschen war keine Spur zu erblicken. Dieser schreckliche Eisgang dauerte von 7 Uhr Abends bis Mitternacht. Ein Eisse

block riß in dem Dorfe Lent, welches Nimwegen gegenüber liegt, ein kleines Haus, welches am Deiche lag, mit fich fort; mährend ein andezrer, der seinen Weg auf die Stadt zu nahm, mehrere Hauser umfturzte und viele andere start beschädigte.

Das Waffer flieg nun zu der außerordentlichen Bobe von 26 Fuß, anderthalb Ruf über die hochsten Theile des Deiche von Betuwe, ber noch immer unter den größten Unftrengungen erhalten wurde. überfluthen bei Gent und Bemmel war jo ftart, baß alle Bemühungen gur Abmehr beffelben erfolglos blieben und ber Deich endlich brechen mußte; dies geschah bei ber Schleufe von Bemmel. Der Dber= und Nieder : Betume murden nun unter Baffer gefett, ebenfo alle niedrigen Ländereien, weiche langs ber Baal liegen. Beiter unterhalb hatte fich Die Baal von Bommel nach Brakel in Bewegung gefett, nicht minder die Maas bei Bell, Stederweert und Halts. Der Deich von Brakel war an zwei ober brei Stellen beim Steigen bes Baffere gebrochen worben, wodurch der untere Theil des Bommeler Baard, namentlich die Dorfer Brakel und Poederoven überschwemmt wurden. Um felben Tage, ben 20ften, fing um 4 Uhr Nachmittags der Merwede vor Gorindem an gu treiben, aber das Gis fette fich fogleich wieder bis jum 21ften um 6 Uhr Morgens, als auf's Neue die Bewegung aufing, die aber nur eine halbe Stunde dauerte. Ungefähr um Diefelbe Zeit war das Gis vor Bardings= veld und in den Rile noch unbeweglich, mas zur Folge hatte, daß die Stadt Gorindem unter Baffer gefett wurde. Nachmittage trat ber Gisgang wieder ein, und da gleichzeitig ber West-Ril fich öffnete, so fiel bas Baffer in der Stadt um einen Jug.

Die Eisschollen hatten sich bei Harbinrveld an mehreren Stellen auf bem Deiche zusammen geschoben, eben so an den hohen Usern des Cloppenwaard; doch ließen sie den Deich unbeschädigt. Der Eisgang vom 20sten hatte einen Theil des Wachhauses außerhalb des Wasserthors von Gorinchem mit fortgerissen. In der Maas sing der Eisgang vor Grave am 21sten Februar au, hörte aber bald nachher wieder auf. Die Deiche von Neder Asselt und Keent brachen, viel Vieh ertrank in diesen Dörfern und in Balgoop, und ein hestiger Sturm vereinigte sich mit dem sließenden Element, um in der Nacht rom 21sten auf den 22sten eine Menge Hauser zu zerstören. Um selben Tage, Morgens 5½ Uhr, setzte sich die Waal bei Rossum in Bewegung; in kurzer Zeit war die am Deich stehende Kornmühle von den Eismassen zertrümmert, die an der Stelle, wo sie gestanden hatte, sogar einen Hügel ausschütteten. Der Fluß verstopfte

sich von Neuem und stieg in jeder Stunde um einen halben Boll. Auch im Bylandschen Kanal war der Eisgang eingetreten, in der alten Muns bung des Rheins aber ftand Alles noch fest.

Un demfelben Tage fand ein ungeheurer Giegang von Butphen bis unterhalb Deventer Statt. Un dem zulett genannten Ort war das Baffer auf 21 Fuß 2 Boll gestiegen; und etwa eine Stunde unterhalb ber Stadt hatte fich das Gis verftopft, wodurch das Baffer bis an die Deichfrone flieg. Über ben Snippelinger Deich lief es beständig andert= halb Jug boch, und die Fluthen nahmen jo überhand, daß alle Unftrengungen zur Befestigung des Deichs unmöglich wurden. Bei Urnheim stand bas Gis fest, und bas Waffer flieg und fiel abwechselnd. Nachmittags den 22sten brach der bobe Maasdeich bei Bedithuigen, eben jo der nördliche Baaldeich oberhalb Büüren um 11 Uhr Abends. murde erftens das Land von Bensden und Altena und zweitens der Thieler-Baard überfluthet. Der Bruch des hohen Maasdeiches erfolgte ploBlich burch einen ungeheuern Eisblock genau an berfelben Stelle, mo er ichon im Sahre 1795 gerftort worden war; das Gis hatte den Deich überschritten und fich zwanzig Juß aufgethurmt. In Folge biefes Bruchs nahm die Strömung ihren Lauf nach dem haartsteeg, wie im Sahre 1795, und riß das Gemeindehaus, fo wie funf andere Saufer mit fich fort.

Die innere Böschung bes Deiches wurde von der Strömung so anzegegriffen, daß sich an mehreren Stellen tiefe Löcher aushöhlten. Zwanzig Menschen kamen bei diesem unerwarteten Deichbruch in den Fluthen um's Leben. Die Wasser stürzten mit einem Ungestüm heran, daß keine Zeit zur Rettung blieb. Hundert siebenzig Menschen, Männer, Frauen und Kinder, waren auf dem Deich versammelt; denjenigen, welche sich auf der Heüsdener Seite des Deichbruchs befanden, konnte nach und nach Hülfe gebracht werden; aber die Lage derjenigen, welche sich auf der anz dern Seite befanden, war höchst beklagenswerth, weil man nicht ohne die größte Lebensgefahr das Eis passüren kunnte.

In der Nacht vom 22sten auf den 23sten wurde der Mendyk im Bommeler Waard an zwei Stellen durchbrochen. Um 23sten war das Wasser an der Mündungen der Waal und des Pannerdenschen Kanals bis zur Deichfrone gestiegen und drohte mit neüen Brüchen; als aber das Eis in der Waal in Gang gekommen war, erfolgte im Kanal von Pannerden ein Sinken von 6 Fuß. Un demselben Tage betrug die Wasserhöhe bei Schoonhoven 8 Fuß 2 Zoll und die Inundationen im Betüwe und in

ben Gebieten von Büuren und Kuilenborg hatten sich schon bis zum Diefort ausgedehnt. Um 24sten fingen die Sismassen vor Arnheim an, sich in Bewegung zu setzen; das Wasser war daselbst bis 16 Fuß 11 Zoll gestiegen. Der Strom blieb zwischen dieser Stadt und Pannerden in freier Cirkulation; aber der Mille Kils (Kanale) von Werkendam waren an demselben Tage offen, eben so die untern Flüsse; doch stand der ungeheure Sisdamm bei Hardingveld noch immer fest.

Den 25sten waren die Fluthen vor dem Diefont bis 2 Jug unter feiner Krone gestiegen; aber am 26sten nahmen fie an Bobe ab, und überall fing das Ginfen derfelben an. Um 27sten fab man nirgends mehr auf den Fluffen Gis, und weiter unterhalb lange des Riederrheins und des Lect war der Gisgang glucklich abgelaufen; zwar hatten fich an einigen Stellen, u. a. bei Benfichem, Lefferfert und Rrimpen, Gismaffen aufgethurmt, aber mit dem fteigenden Baffer maren fie mit fortgeführt Huch auf dem Miel waren fie ohne großes Unglück verschwun= den, obwol zwischen 3mol und Campen ein febr gefahrvoller Gisbamm gestanden hatte und die Deiche dem Bruch fehr nahe gewesen waren. Die Bechte, ein fleiner Rluß, welcher aus dem Munfterlande fommt, hatte hinter Zwol die Deiche des linken Ufers gerftort und einige Bauerschaften unter Baffer gefest. Die Inundationen des Bommeler Baard hatten durch einen Deichbruch an ber Baal Seite unterhalb Zuilichem Die Pegel von Pannerden und Doesburg maren noch zugenommen. fortgeriffen worden; an biefen Dunften konnten alfo feine Beobachtungen gemacht werden.

So dauerte also dieser furchtbare Eisgang volle vier Wochen, und noch den ganzen März-Monat hindurch stand ganz Holland mehr oder minder unter Wasser. Im Februar war ein großer Theil der Stadt Düsseldorf überschwemmt, und der Schaden, welcher durch das Eis verursacht wurde, war bedeütend. Duisburg lag in einem See, und von dem Städtchen Ruhrort blieften nur die Dachforste der Hauser aus dem Wasser hervor; in der Grasschaft Meurs stand das Wasser fünf Fuß höher als im Jahre 1784. Folgende Tasel giebt eine vergleichende überssicht der Wasserhöhe, der größten und mittlern des ganzen Monats Februar in den denkwürdigen Jahren 1784 und 1799; das Maaß ist rheinländisches:

Pegel bei	1784 .	1799.			
	Maximum. Medium.	Maximum. Medium.			
Köln	. 39' 9" 1S' 6"	24' 9" 19' 71/2"			
Emmerich	. 20 1 10 7	$22 4 20 2^{1/2}$			
Pannerden	. 20 6 9 8				
Nimwegen '	. 20 2 7 10	24 4 21 21/2			
Urnheim	. 15 11 8 4 1/2	19 6 14 3			
Gorinchem	. 5 10 2 $3^{1/2}$	13 1 10 2			
Vianen	. 10 S S 1 1/2	16 10 13 0			
Doesburg	. 9 9 5 9	• • • • • • • • •			
Zütphen	. 10 8 6 0	20 8 17 $4^{1/2}$			
Grave	. 19 10 4 S	20 10 17 $7^{1/2}$			

Alle diese Söhen beziehen sich auf die Nullpunkte der Pegel, die sich, nach Krapenhoff's Nivellement, folgender Maßen über den Nullpunkt des Amsterdamer Pegels erheben:

			Rhe	inl	. Maaß.	
Emmerich			34'	5	81/2"	Rhein.
Pannerden		٠	25	7	3	
Nimwegen			19	9	10	Waal.
Urnheim			22	0	2	Rhein.
Gorinchem			1	2	4	Merwede.
Bianen .			4	6	6	Lect.
Doesburg			16	9	$5^{1/2}$	Mel.
Bütphen			\mathbf{s}	7	\mathbf{s}	_
Grave .			15	5	$6^{1/2}$	Maas.

Außer den Überschwemmungen, welchen die großen Ströme in Folge der Eisgänge ausgesett sind, erfolgen diese Fluthen auch zuweilen in ansdern Jahreszeiten durch das Schmelzen des Schnee's auf den höheren Gebirgen oder durch heftige Regengusse, deren Wirfungen und die Art der Bewegung der Wassermasse, welche sie in den Strömen veranlassen, wir zum Theil aus dem oben Gesagten ableiten können. In unsern Klimaten, wo die jährlich aus der Atmosphäre niederfallende Wassermenge ziemlich nahe durch alle Jahreszeiten gleich vertheilt ist, sind daher auch die hieraus entstehenden überschwemmungen fast nur das gewöhnliche Produkt einer zufälligen Vermehrung derselben, und halten weder in Beziehung auf die Zeit ihres Eintretens, noch die Dauer ihres Anhaltens irgend einen regelmäßigen Verlauf. Oft vergeht bei uns ein Winter, ohne daß die auf ein Mal zerschmelzende Schneedecke stark genug wäre,

burch ihr Wasser den Fluß aus den Usern zu treiben; dagegen ereignet sich, vielleicht gerade in der wärmsten Jahreszeit, leicht ein Wolkenbruch oder Gewitterregen, welcher eine ungeheüre Wassermasse auf einen vershältnißmäßig sehr beschränkten Raum in kurzer Zeit ausschüttet, und dann ist auch sogleich die Juundation da; allein sie betrifft nur den Fluß, über welchem das Wasser sich ergossen hat, und die bedeütenderen Flüsse in der Nähe behalten dabei ihren alten, vielleicht oft gerade sehr niedrigen Stand. Es sind daher die überschwemmungen bei uns immer nur zufällige, weder in der Größe noch in ihrer Dauer irgend einer gemeinsamen Regel unterworfene Ereignisse, und sie würden, wie u. a. schon Busson sehr gut auseinandergesest hat, in der That auch noch viel ephemerer sein, würde nicht das Wasser, indem es nach seinem Austreten so sehr an Geschwindigkeit verliert, nun veranlaßt, nur sehr langsam sich fortzubewegen und mit Mühe die Strecke des slachen Landes zu verlassen, über welche es sich ausgebreitet hat.

Ganz anders dagegen gestaltet sich dieses Phänomen in den wärmeren Klimaten, und namentlich in denjenigen Gegenden der Erde, welche innerhalb der Wendefreise liegen; dort ist, wie wir aus einem früheren Abschnitt unserer geographisch=physisalischen Berichte wissen, die Wassermasse, welche die atmosphärischen Niederschläge geben, das ganze Jahr hindurch keineswegs gleichartig vertheilt. Die Witterung theilt sich in diesen tropischen Klimaten in zwei sehr entschieden gegen einander hervortreteude Jahreszeiten, in deren einer es gar nicht oder doch nur höchst setten, in der andern dagegen haüfig und reichlich regnet, und die man daher bekanntlich die trockene und die nasse phanenen pflegt.

Dieses merkwürdige Verhältniß muß natürlich auch in dem Stande der Flüsse jener Länder sich auf eine entsprechende Weise wiederspiegeln, indem hier die Phänomene des hohen und niedern Wasserstandes einen periodisch regelmäßig wiederkehrenden Verlauf innehalten, und mit allen den Einflüssen thätig sind, welche die Vermehrung oder Verminderung des Wassers der Flüsse auf die Kultur eines Landes hat; ein Gegenstand großer Beachtung und Wichtigkeit für ihre Unwohner. Sehen deshalb wird auch in diesen Gegenden der Erde das jährliche Austreten der Flüsse mit besonderer Ausmerksamkeit betrachtet; denn es ist ein, sich nahe gleich bleibendes, regelmäßig zu denselben Zeiten wiederkehrendes Phänomen, und tritt aus der Reihe der zufälligen in die der gesehmäßigen Ereignisse über, welche bei den Flüssen dieser Länder allgemein und in Zeitraümen eintreten, welche nach der gegenseitigen Lage durch Vertheilung des Wechssels der Jahreszeiten bedingt sind.

Es haben fich daher auch alle Fluffe ber Tropentander und der ihnen nabe liegenden Erdstriche ihre mehr oder minder regelmäßigen periodisch wiederkehrenden übertritts : Epochen: ber Ganges und Indus und die mächtigen Strome hinterindiens bedecken alljährlich furgere oder langere Beit hindurch, besonders in der Rabe ihrer Mundungen, die benachbarten Landstriche; der Enphrat und Tigris feten jahrlich ein Mal ihr Mefopotamien unter Baffer und geben diefem Lande die fcon von den Alten gerühmte Fruchtbarkeit. Die großen Strome von China überschwemmen regelmäßig alle Sahr das von ihnen durchftromte Land, und machen es geeignet zum Unbau bes Reis, ber bie allgemeine Quelle ber Rahrung für die gahlreiche Bevolferung Diefes foloffalen Reiches ift. Gang unter ähnlichen Berhaltniffen finden wir die großen oft genannten Strome von Sudamerita wieder; ber Amagonenfluß, der Drinoco und befondere der Rio be la Plata haben ihre regelmäßigen Überschwemmungen, und eben fo die größeren Fluffe von Afrifa, ber Genegal, ber Riger, ber Dranje= River in der Rabe des Rap der guten hoffnung, welcher zuweilen in ber mafferlofen Sahreszeit fast gang austrochnet, in ber naffen dagegen ein machtiger Strom ift; feiner indeß zeigt diefen Bechfel feines Stanbes, nicht nur in Afrifa, sondern mabricheinlich auf ber gangen Erbe überhaupt, regelmäßiger als ber Dil, und vielleicht ift auch bei feinem andern Strome der Ginfluß feiner überschwemmungen auf die Rultur= Berhältniffe des an ihn grangenden Landstriche größer ale bier; wir wollen daber die Betrachtung biefes Gegenstandes mit einigen Erlauterungen über diefes specielle Berhaltniß beschließen.

Erinnern wir uns hiebei zunächst an das, was oben schon von der eigenthümlichen Bildung des Nitthales in seinem unteren Theite, sobald der Nit nach Agypten eingetreten ist, erwähnt wurde, so wird der merk-würdige Einfluß, welchen seine Überschwemmungen ausüben müssen, sogleich klarer werden, wenn wir die angegebene Gestalt des Landes mit seinen klimatischen Verhältnissen vergleichen. Zwischen trockenen und wüssen Gebirgsketten sehen wir das Thal von Agypten wie einen vormazligen Meerbusen, sast parallet dem arabischen Meere sich von Cairo bis zu den Katarakten von N. nach S. etwa 100 deütsche Meilen landeinwärts erstrecken, mit sehr nahe wagerechtem Boden und allein von dem Nile bewässert, der in diesem ganzen Abschnitte seines Laufes keinen einzigen, auch nicht den geringsten Zufluß empfängt.

In diesem ganzen Landstriche regnet es nie, und es erhält daher nur berjenige Theil seiner Oberfläche die zum Gedeihen der Begetation noth= wendige Wassermasse, welcher von dem Wasser des Niles selbst unmittel=

bar getränkt wird. Die weiten Sandflachen auf ber Bobe ber die Thalebene einfaffenden Bergfetten und die angrangende Bufte ber Sabara vermögen der Atmojphare durch Erwarmung fein verdunftendes Maffer zu geben, und fonnen auch von ihr feines empfangen, da der fenfrechte Sonnenftraht des tropifchen Klima fie erwarmt, und von ber brennenden Rlache burch Strablung fortwährend fo viel Dite entwickelt wird, daß fie ben Baffertropfen, welche etwa aus den Bolfen über ihr niederfallen follten, es wehrt, auf den Boden zu reichen und fie nothigt, wieder in Dampf verwandelt weiter zu gieben. Indeß find doch diefe fandigen bei-Ben Flächen, wie Girard vollständig entwickelt hat, die mittelbare Urfache von dem Bafferreichthum, welcher Agypten von oben ber das erfett, was von feinen Randern ihm nicht werden fann. Die fühle fenichte Luft nämlich, welche nordwärts biefer Bufte ben Spiegel des Mittellandifchen Meeres bedectt, wird genöthigt, fich beständig mit der heißen verdünnten Luft, welche über der Bufte ichwebt, ins Gleichgewicht zu feten; fie ftromt zu ihr bin, um bie Lucke zu fullen, und fo herrichen denn in jenen Gegenden fast das gange Sahr hindurch ununterbrochen Nordwinde. bober die Sonne fteigt, alfo gur Beit ihrer nordlichen Deflination, befto ftarfer werden fie weben, je tiefer fie finft, befto ichmacher; allein in ihrem Fortichreiten über die Bufte treffen die mit Feuchtigfeit beladenen Luftichichten den hoben Gebirgefaum ber Berge Abnifiniene und ihrer oftlichen Fortsehung, welche den Nordrand des Sochlandes von Ufrika bil-Dier ihre mitgebrachte Feuchtigkeit, durch die verminderte Tempe= ratur bewogen, absetend, lagern fich machtige Wolfenmaffen an die Gebirge, und reichliche Regen fturgen berab, die Quellen bes Rilftroms ernährend, und immer reichlichere Baffermaffen schüttend, je höber die Sonne fleigt. Daber hangt auch der Stand diefes Fluffes, wie die Alten fo vielfach durch symbolische Undentungen auszudrücken suchten, fo innig mit bem Stande ber himmeletorper gufammen, und ichon Berodotos mußte es fehr mohl, mas alle fpateren Reifenden einstimmia berichten, daß in den Abpffinischen Gebirgen gur Beit des hochften Standes ber Sonne fehr reichliche Regen fallen, die das Unschwellen des Rils in Manpten veranlaffen. Der Gang aber, welchen die Dobe des Stromes in ben verschiedenen Jahredzeiten nimmt, ift nach Girard's Bevbachtun= gen folgender.

Das erste Steigen des Nils beginnt in der letten Woche des Juni zuerst bei den Katarakten von Spene, in Cairo aber wird es erst im Anfange des Juli bemerkt; es geht anfangs sehr langsam und ist in den ersten 6 bis 8 Tagen kaum merklich, dann aber wird es schneller, und um

den 15ten August bat es zu Cairo etwa feine halbe Bobe erreicht; bis gur größten Dohe braucht es dann noch etwa 6 Wochen Beit, und es er= reicht fie gewöhnlich in den Tagen zwijchen dem 20ften und Buften Ceptember (1799 am 23ften Geptember, 1800 erft am 4ten Oftober). In biefer Bobe erhalt fich der Stand gewöhnlich etwa 14 Tage im Gleichge= wicht, und bann beginnt bas Ginfen, fo bag er bis zum 10ten Rovem= ber ichon wieder auf die Balfte gefallen ift, und von diefer Beit an finft er febr allmälig bis zum 20ften Mai bes folgenden Jahres, wo er bis jum Anfange bes Juli in ben Beharrungezustand tritt, wie die von Girard entworfene Curve fehr deutlich darftellt. - Man fann demnach in Manpten nach bem Stande des Nilwaffers brei Jahreszeiten unterscheiden: vom December bis jum Marg niedrigfter Stand, vom April bis Juli mittlerer und vom August bis November bochfter Stand. Die Sobe, welche der Ril bei feinen Unichwellungen erreicht, ift in ben verschiedenen Jahren febr verschieden; 1799 war fie fehr gering, und man hatte ein ichlechtes Jahr, beffen ungeachtet ftieg das Baffer gu Cairo 21,10 Parifer Fuß über seinen niedrigften Stand, 1800 dagegen war die Schwelle un= gewöhnlich ftart und ftieg bis zu 24,5 Fuß; Girard glaubt beehalb bas Mittel berfelben zu 22,80 Fuß annehmen zu muffen. Aus den von ihm angestellten Meffungen geht übrigens bervor, daß die Baffermaffe des Stromes bei diefem hochsten Stande etwa nur um das 9fache gegen ben niedriaften vermehrt wird.

Runftlich an feinen Ufern burch biefe beschränkt, läßt man das Baf= fer auf die benachbarten Gbenen erft dann ftromen, wenn es feine großte Bobe febr nabe erreicht hat; und beständig durch Querdamme, welche in gemeffenen Beitraumen nach einander durchstochen werden, in feinem Fortschreiten aufgehalten, läßt es den mitgebrachten Schlamm auf die Acter fallen und dungt und durchnäßt fie fo zu gleicher Beit fur bas gange barauf folgende Jahr. Ohne hier auf eine Beichreibung diefer uralten und fünftlichen Bewäfferungsanftalten, welche in Dber= und Mittel-Agnpten zum Theil febr von einander abweichen, einzugeben, wolten wir noch ein Paar Borte über die aus diesem jahrlich erneuerten Borgange entstehende jabe Erhöhung des Bodens einschalten, mel= der muthmaßlich gang Agypten nicht nur feine gegenwärtige Geftalt, fondern wol auch feine Entstehung verdanft. - Mit der Erforschung dies fes Gegenstandes durch Messungen hat sich insbesondere Girard beschäf= tigt. Er hat es deutlich gezeigt, daß mit der Erhebung des Bodens der ägpptischen Cbene fich immer zugleich auch das Bette des Fluffes gleich: artig erheben muffe; benn geschähe dieses nicht, fo fonnte es nur zwei

Ralle geben, entweder erhöhte der Fluß fein Bette mehr ale bie Chene. oder weniger; im erften Falle wurde dann die Bohe der überschwemmun= gen zunehmen muffen, mit diefer aber auch die Bohe ibrer Abfate, und fo murde das Berhaltnif beider Niveau's fich gleich bleiben; fande bagegen der lettere Fall Statt, jo wurden balb die Anschwellungen das Land nicht mehr bedecken, bann aber fonnte fich bas Bette nur allein noch er= höhen, und das alte Berhältnig mußte fich wieder herstellen. Deshalb hielt es auch Girard für zweckmäßig, die alten Rilmeffer, welche fich noch unverrückt an der Stelle befinden, an welcher fie aufgestellt worden find, zu untersuchen; und da man wol annehmen barf, daß die jährlich aus den abnifinischen Bergen zuströmende Baffermenge fich im Mittel gleich geblieben ift, fo murbe ber Unterschied bes Standes ber boben Fluth zwischen jest und bamale, ale diese Pegel erbaut wurden, ein fehr autes Unhalten zur Bestimmung der Erhöhung des Bodens in einem gegebenen Zeitraume barbieten. Auch gelang es ihm, diese Beobachtungen, mit den gehörigen biftorifchen Daten unterftutt, anzustellen; er fand der Nilometer, welche zu diesem Zwecke brauchbar waren, noch zwei in ber gewünschten Lage: den einen bei der Infel Elephantine mit einer Inschrift, welche zeigte, daß feit ben Zeiten des Raifers Septimins Severus (193 - 211 n. Chr.), also in etwa 1600 Jahren sich die Oberfläche des geschwollenen Stromes (und alfo auch feine Grundflache) um 6,49 Par. Ruß erhöht habe, eine Große, welche 0,405 Par. Jug Bodenerhöhung auf bas Sahrhundert ausmacht. Das zweite Rilometer war bas ber Infel Roudeh zu Cairo; Diefer Pegel ift erweislich unter ben Califen im Sahre 847 errichtet, und jest fteht ichon der höchfte Stand des Rils an ihm um 3,53 Fuß höher als damals; dies giebt dann für ein Sahrhun= bert bei Cairo 0,369 Ruß Erhöhung, eine Größe, die nabe genug mit der vorigen übereinkommt, und ftatt welcher wir am beften das Mittel 0,288 Ruß annehmen.

Bon diesem Grundsat ausgehend, untersuchte nun Girard das Alter vieler im Nilthale befindlichen Monumente, und bemühte sich, die Periode ihrer Erbauung nach der Größe der Berschlämmung des Bodens zu bestimmen, auf welchem sie errichtet worden waren. Die Einzelnheisten dieser Arbeit sind ungemein interessant, und der Scharssun, mit welchem die darin aufgestellten Kombinationen zum Zwecke verwandt worden sind, führte ihn zu merkwürdigen Resultaten. So sand er u. a., daß sich seit der Erbauung der ältesten Theile von Theben der Boden des Nilthales um nicht weniger als etwa 18½ Fuß erhöht haben musse, und er schloß daraus auf ein Alter von 4760 Jahren, d. h. 2960 v. Ehr.

Weiter unterhalb kamen ihm im Nilthale so tief verschlämmte Ruinen nicht mehr vor, und es ließ sich daher aus diesen geologischen Forschungen die Überlieferung der ältesten Schriftsteller des Alterthums bestätigen, daß muthmaßlich die oberen Theile Agyptens viel früher aus dem Wasser hervorgingen und früher bewohnt werden konnten, als die unteren; der Obelisk von Heliopolis dentete nur auf ein Alter des Schlammabsahes von 3000 Jahren (1200 v. Chr.).

Es bleibt uns noch übrig, einen Blick auf die Erscheinungen zu wersfen, wodurch Ebbe und Fluth in den Mündungen der Ströme die Bassermasse mobifiziren. Zwar ist dieses Berhältniß bereits in einem früheren Kapitel dieser physikalisch zgeographischen Umrisse berührt worden; doch können wir nicht umhin, noch ein Mal darauf zurückzukommen.

Da wo ber Flugftrom bem Fluthftrom des Meeres begegnet, find die Richtungen der Bewegung beider Baffermaffen einander mehr oder minder vollkommen entgegengefest; die eine wird folglich danach ftreben, die andere aufzuheben, und hat die ftarfere die Gewalt der schmächeren gebrochen, fo wird jene diese umwenden und, in ihrer Richtung nur eine Beit lang unterbrochen, mit fich fortreißen. Es entsteht baber auf diefe Beife mahrend des Aufommens der Fluth ein Rampfen des Fluffes mit dem Meer um das übergewicht ber Bewegung; und wenn alle Berhalt= niffe regelmäßig find, fo wird zuerft ba, wo beide Strome fich begegnen, ber Ablauf des Fluffes verzögert werden, er wird fich heben und der Fluthbewegung Widerstand leiften, endlich aber wieder, ba bas Meer ununterbrochen mit immer fleigenden Profilen gegen ihn andrückt, auf einen Augenblick zum Stillftand gebracht, und bann burch Umrollung (Renterung) gu ber entgegengesetten Bewegung ftromaufwarts übergeben. Diefer übergang von der abfliegenden Bewegung in die ructfliegende geschieht indessen keineswegs bei allen Fluffen mit der angedeuteten Regel= mäßigfeit. Regelmäßig und gleichförmig wird er natürlich nur ba erfol= gen fonnen, wo ber Biderftand, welchen der Strom leiftet, einerseits nicht bedeutend und außerdem ferner noch die Form feines Bettes an der Mündung fo eingerichtet ift, baß fie ber gleichformigen Fortpflangung bes ruchwallenden Strome fo wenig als möglich ein Sindernif in den Beg legt. Findet aber beides nicht Statt, fo wird das Gintreten der Fluth ftete mit einer mehr ober minder bedeutenden Bermirrung und Aufregung in den Bewegungen der fampfenden Baffermaffen verbunden fein; die Starte des austretenden Stromes wird erft fpat, ja wol dann erft, wann die Fluth faft den größten Theil ihrer Bobe erreicht hat, von dem Undrange des Meeres überwunden werden fonnen. Tritt aber nun die Umrollung ein, so wird plöhlich die Fluth, als eine gleichförmig ers hobene, durch Aufftauung vergrößerte Welle in die Mündung des Strommes stürzen, und je größer die Hindernisse sind, welchen sie bei diesem Einsturz begegnet, besto fürchterlicher wird sich die Kraft ihres Anprallens an diesen darstellen.

Eine ber auffallendsten unter den Erscheinungen dieser Urt haben wir an der Mündung des Amazonenstromes unter dem indischen Ramen Pororoca bereits kennen gelernt. Aber fie ift nicht auf Dieses Lokal beichrankt, fondern fie behnt fich, wie wir in neuerer Beit durch Roper erfahren haben, auf fast alle Fluffe ber Rufte von Quiana aus, zwischen dem Amazonenstrom und dem Orinoco, wo dieje fürchterlichen Unschwellungen zur Beit hober Fluthen einzutreten pflegen, und mit bem Namen la Barre belegt werden. Insbesondere zeichnet fich in diefer Gegend die Bucht, in welcher ber Fluß Bincent-Dincon mundet, aus; benn bier erhebt fich das Baffer zuweilen in wenigen Minuten bis zu 40 Sug, und wenn gleich die Gestalt ber den Andrang des Meeres empfangenden Bucht (mit der Jufel Maraca und engen Ausfluß : Ranalen) dem Erzeugen folder Unichwellung gunftig ift, fo wird, ba doch ber Undrang bes Stromes unftreitig nur eine geringe Rraft hat, wahrscheinlich die bedentende Stanung mitwirken, welche bas Meer bei feiner Erhebung von den oftmartegekehrten Ruften des großen Kontinents von Umerika überhaupt Darum zeigt fich eine fo großartige Fluth: Erscheinung bei ben Strommundungen auch in andern Landern; fehr gefürchtet wegen ihrer reißenden Schnelligfeit ift das Ginbrechen ber Fluth in die Mündung bes Sanges, welches wir unter dem Namen Bore fennen gelernt haben. Mit Diesem Phanomen ift, wie wir gesehen haben, die Mascaret an der Bereinigung der Garonne und Dordogne zu vergleichen, nur daß dieje Rluth= melle in weit fleinerem Maaffrabe auftritt; und wahrscheinlich hat das brausende Gerausch, welches man zuweilen unter abnlichen Berhaltniffen an den Mündungen ber Elbe und Befer vernimmt, und bort das Raftern des Stromes zu nennen pflegt, ebenfalls feinen Urfprung in bem ungleichen Kampfe des Stromes mit der Meeresfluth. -

Ift nun übrigens die Schwierigkeit, welche das erste Begegnen tes Stroms mit dem Meere erfehr, überwunden, so treibt es ihn nun landzeinwärts während der Fluth vor sich her, und man sieht ihn eben so schnell fast in das Land zurückstießen, als er zuvor ins Meer floß. Die Strecke, bis auf welche sich diese zurückstoßende Wirkung fortpflanzt, ist, wie wir schon früher gesehen haben, oft ungemein ansehnlich, und sie ist der Schiffsahrt stromauf und stromab eine sehr willkommene und förder-

liche Erscheinung. Die Entfernung, bis zu welcher die Fluth vordringt, richtet sich sowol nach der Größe und Weite der Mündung, als auch nach der Lage derselben gegen die Richtung der Fluth, und nach der Stärfe des entgegenwirfenden Stromes.

Es ift diefer Ructstrom, wie Wiebefing naber entwickelt, ein treffendes Beispiel von dem Fliegen des Baffers durch den Geitendruck feiner Profile; jeder feewarts gelegene Durchichnitt empfangt vom Meer aus beständig mehr Baffer ale die land: oder flugwarte gelegenen, und bie Nothwendigfeit, fich beftandig ine Gleichgewicht zu fegen, zwingt bier bas Baffer, felbft feinem naturlichen Gefälle entgegengefest, auf abhangigem Boden fich ructwarts zu bewegen. Der merfwurdige Ginfluß, melder burch diefes Phanomen auf die Baffermaffe ausgeübt wird, erftrectt fich indeffen, nach Wiebeting's über diefen Gegenftand fehr ichatbaren Nachrichten, felbst noch viel weiter. Es scheint nämlich zwar in ber Ra= tur der Sache gu liegen, daß aller Rückflug werde aufhoren muffen, fobald das landeinwärts steigende Niveau des Stromes mit der Bobe der Meereswelle, welche fich bei der Gluth erhebt, gleich boch ift, dann ift bie Horizontalität der Bafferoberfläche wieder hergestellt, und das Fliegen wird jest nur dem Abhange bes Bodens gemäß erfolgen fonnen. wird alfo, wenn man ben Abhang eines Stromes, die Schnelligfeit und Sohe der Fluth und feine Baffermaffe fennt, unftreitig darans unmittel= bar die Entfernung bestimmen fonnen, bis zu welcher die Fluthbewegung nach den angegebenen Grundfaten aufsteigen fann; genaue Meffungen haben aber gezeigt, daß die Ericheinungen in ber Ratur feinesweges biefen, von der einfachen Theorie bargebotenen, Grundfagen entsprechen, benn es steigt in den bis jest genauer befannten Källen die Kluth weiter auf als fie follte, und wir haben hier den gewiß fehr merfwurdigen Fall, einen Strom nicht nur gegen eine geneigte Grundfläche, fondern auch mit allmälig anfteigender Dberfläche fliegen zu feben. Die Meffungen, welche dies hochft auffallende Berhalten des Maffere beweifen, bas man nur durch die Fortpffanzung des ihm einmal von unten her ertheilten Stofes, burch eine Urt Schwungbewegung, erflaren fann, find in ben Mündungen der hollandischen Fluffe von Bolftra auf eine, nach Biebefing's Unficht, vollkommenes Butrauen verdienende Urt angestellt. zeigt fich hiernach, daß bas Steigen bes ruckwallenden Stromes von ber Oberfläche in den Mündungen der Maas und der Waal bei niedrigem Bafferstande 25 Boll, bei mittlerem 40 Boll, bei hohem 57 Boll betragt; Größen, die immer bei dem geringen Berhaltniffe des Gefälles in diefen Gegenden bedeutend genug find, und zwar um fo mehr, wenn

man erwägt, daß im lettern Falle etwa 8 Boll Andrangen auf die Meile kommen.

Unter den Erscheinungen, welche durch Gbbe und Fluth in den Munbungen ber Strome veranlaßt werden, giebt es noch einige andere, welche nachft ben genannten bier noch einer befondern Erwähnung verdienen. Auvörderst ift es eine überall mahrnehmbare Thatsache, daß fich in den Fluffen die Dauern ber Ebben und Fluthen nicht fo regelmäßig in die Beiten der ihnen durch die Ursachen des gangen Phanomens angewiesenen Periode zu theilen pflegen, als es auf dem Meere geschieht. bier, mit einigen Musnahmen und Ginfdrantungen, Regel ift, bag im= mer mahrend eines Zeitraums von 6h, 2m das Baffer fich guructzieht, und eben fo lange wieder zufließt, fo finden wir dagegen in den Fluffen die allgemeine Regel, daß die Dauer der Ebben die der Fluthen bei weitem an Lange übertrifft. Aus ben gablreichen Beobachtungen, welche Bolftra in ben Mündungen der hollandischen Strome angestellt bat, geht hervor, daß die Dauer der Fluth in der Maasmundung bei Rotterdam 4h, 5m, die Dauer der Gbbe dagegen 7h, 55m beträgt. In der Merwede bei Dortredyt 3h, 50,5m Fluthdauer, Dauer ber Gbbe 8h, 9,5m. Der Grund diefer Ericheinung läßt fich leicht finden. Wenn im Meere bie Fluthwelle abfließt, fo giebt fie in der Gbbe nur eben fo viel Baffer als fie gebracht; wenn aber dieselbe in den Fluffen abfließt, fo gefellt fich gu ihr noch das Waffer des Fluffes, bas fie aufgestaut bat, und bas, was auch ohnedies in dieser Zeit von dem Fluffe bingugeführt wird, abgerech= net außerdem noch, daß die Fluth in den Strömen nothwendig durch ben Biderftand, welchen fie findet, verzögert und alfo verfürzt wird. Eben daber geschieht es auch, daß der Ebbestrom ichneller als ber fteigende Fluthstrom ift, und wenn gleich auch im Meere daffelbe Statt findet, so ist es doch noch in den Kluffen viel auffallender. So leat 3. B. in der Elbmundung der ruckwallende Strom eine Meile in etwa 23 Min. zuruck, und macht den Weg von Rurhaven nach Samburg in 5h, 20m; die Ebbe dagegen braucht auf die Meile nur 17 Min. und vollen= det daher denselben Beg in etwa 4 Stunden. Diefes Berhaltniß mird natürlich in verschiedenen Stromen verschieden fein muffen; allgemein aber erkennt man leicht, wie diese Bewegung, mehr als in den nicht oceani= ichen Strömen, dazu beitragen muß, die Fahrwaffer in ihren Mundungen ftete zu reinigen und auszutiefen.

Endlich ift noch der Bevbachtung zu gedenken, daß in den Mündunz gen, deren Bette regelmäßig ist, der Fluthstrom eine konvere, der Ebbes strom eine konkave Oberfläche hat. Erstere muß durch den Aufstau

entstehen, und pflangt fich in dem ruckwallenden Strome von unten fort; lettere aber ift gang von denfelben Urfachen abhangig, welche diefelbe Weftalt bes Durchichnittes bei ben gewöhnlichen Stromen veranlaffen, von benen der Ebbestrom ja nicht verschieden ift. Man foll die Richtigkeit biefer Behauptung befonders an dem Dreben der Schiffe auf Stromen, die von biefer Bewegung ergriffen werden, mahrnehmen konnen. Da der Fluthstrom ftete zuerft vom Grunde herauf wirft, und die Formt feiner Dberflache ber Strombahn anfange nur fehr wenig Ginfluß auf bie Bewegung des Baffers an ben Randern, jumal an der Oberfläche, geftat: tet, fo fieht man im Strome icon Fluthbewegung eintreten, wenn es an ben Randern beffelben noch langfam zu ebben pflegt. Die Schiffe indeff, die an den Randern bes Stromes vor Unter liegen, werden (befonders die größeren) gleichzeitig unten ichon von dem ruchwallenden Strome er= griffen und breben fich bemgemäß auf die entgegengesette Geite des Un= fertaues, bevor noch der Ebbestrom oben gang nachgelassen bat; fo faben es Tetens auf der Elbe und Wiebeting auf der Befer, und es ift eine tägliche Schiffererfahrung.

übrigens können in Bertheilung der Gbbe= und Fluthbewegung in einer und derfelben Mundung gleichzeitig fehr verschiedenartige Berhalt= niffe workommen; mahrend fich oberhalb in ihm die ruckgangige Beme= gung der Fluth, fobald fie einmal eingeleitet worden und von der gebo= rigen Rraft unterftutt wird, noch fortpflangt, fann ichon unterhalb bie Ebbe-Bewegung wieder eingetreten fein, und bas Musftrömen des Baffers ausider Mündung wird, wenn es fich oberhalb fortpflangt, erft allmälig dort die Fluth zum Stillstand und endlich zum Abfluffe bringen, wenn unterhalb der Abfluß ichon lange gewährt hat. Daß es in der That auch fo fein muffe, beweifen ichon die in unfern norddeutschen Stromen über bies Phanomen angestellten Beobachtungen; fo ift es 3. B. befannt, daß es in der Elbemundung icon ebbt, wenn es bei Samburg noch faum hohe Bluth ift, und doch fest ja von bier noch der ruckwallende Strom feinen Weg auf 4 bis 5 M. ftromaufwarts fort; eben jo ebbt es in der Mündung der Befer bei Bremerlehe, wenn es bei Elefleeth noch fluthet; ja es fann wol, wenn die oscillirende Bewegung fehr tief landeinwarts fortichreitet, ein fehr complicirtes Guftem von mehreren Gbben und Fluthen in den verschiedenen Theilen deffelben Stromes gleichzeitig eintreten. Nirgend vielleicht mag fich dies vollkommener zeigen, als im Amazonenftrom; dort braucht die oberfte Gluth, um bis gur 200 Stunden landein= warts zu gelangen, bei ihrer geringen Geschwindigkeit mehrere Tage Beit, und mahrend dort ebbt, fluthet und ebbt es naturlich an der Mündung und aufwarts binein ununterbrochen periodisch fort, fo daß endlich als Resultat aller dieser widersprechenden Bewegungen eine Reihe von Stationen im Fluffe nachgewiesen werden fann, an welchen Gbbe und Kluth immer gleichzeitig eintreten und denfelben Berlauf halten, als an ber Die Erflärung diefer merkwürdigen Unregelmäßigfeit fehlt gur Beit noch, da genaue Bevbachtungen über ihre Ginzelheiten noch zu er= warten fteben; jedenfalls wird fie eines der ichwierigften Drobleme blei-Sehr leicht dagegen ift eine andere, hieher gehörige Sonberbarkeit einzusehen. Es fann nämlich wol der Fall eintreten, daß, wenn es an einem Ufer der Strommundung ebbt, es an dem andern noch fluthet, und umgekehrt. Go fieht man g. B. in der Elbmundung am nördlichen Ufer ichon 0,25 h lang die Fluth einftromen, wenn am fud: lichen Ufer die Ebbe noch ausströmt; und eben fo fluthet es ichon an bem bitlichen Ufer ber Befer, wenn es am westlichen noch Gbbe ift. Bei hamburg indeg tritt die Gluth von D.B. ber in den Strom und muß von den Sandbanfen, welche die Norder: und Guder:Elbe trennen, guruct= gehalten werden, fo fchnell in die lettere einzutreten, ale in die erfte; an ber Wefer muß die Lage der Sandbante, oder fogenannten Platten. baffelbe bewirken; und eben fo feben wir es auch in ber Mundung ber Maas bei Belvoetsluis und Goederede, wo die Kluth fich von Guden ergießt, wie aus Wiebefing's Erlauterungen und Karten bervorgeht. Es folgt hierans ber Grundfat, daß in Strömen, fobald fie bie Ginwirkung des Meeres erfahren, die Gestaltung der Ufer, in Beziehung auf die Ronverität und die Ronfavität der einander gegenüber liegenden Rander, fehr verschieden werden fein muffen von der Form der Stromufer im Innern des Landes, wo die Gestaltung des Bettes die Folge der Birtung einer einzigen Strombabn ift.

Renn und zwanzigstes Kapitel.

Stromfchuffe im Oberlauf ber Fluffe, ober Bafferfalle. Befchreibung bes Stanbfalles, im Lauterbrunnerthal, bes Kanton Bern; und Befchreibung bes Niagara: Falles, in Norts amerika. Stromfchnellen, u. a. die berühmte des Connecticut, die des Umazonenftromes in der Punta de Manferiche. Berschwindende Fluffe, befonders der Perte du Nhone.

Bon den Niederungen, wo das fließende Element einen beständigen Kampf mit den Meeresfluthen zu bestehen hat, kehren wir noch ein Mat zurück nach dem Oberlauf der Ströme, wo uns, wenn ihr Bette in seiner Neigung plötstich oder absatweise unterbrochen ist, das Phänomen der Wasserälle, Katarakten und Stromschnellen entgegentritt. Entweder sind es, wie wir uns aus einem frühern Kapitel erinnern, gewaltige Ströme, die von einem in ihrem Bette befindlichen steilen Hang, der oft eine senkrechte Wand bildet, herabzusstürzen genöthigt sind, oder es sind Bäche, welche in den Gebirgen unsern ihrer Ursprungsorte erst einen geringern Wasserschaft zu sammeln im Stande waren, so daß bei ihnen das Phänomen der Wassersälle weniger des Volumens, wie bei jenen, als der Höhe wegen großartig erscheint.

Wie alle Hochgebirge reich an Wasserfällen ber zweiten Gattung sind, so ist es auch unser europäisches Alpenland, in welchem wir fast fein Thal durchwandern können; ohne daß uns nicht von seinen Wänden ein Gießbach entgegenstürzte. So finden wir, um nur der bedeutenderen zu gedenken, auf verhältnismäßig kleinen Naum zusammengedrückt: —

Den Fall der Renß bei der Teufelsbrücke . . . 100 Fuß hoch. Den prächtigen Aarenfall bei der Handeck, vielleicht 150 " "
Den Fall der Linth bei der Pantenbrücke in Glarus 196 " "
Den obersten Fall des Reichenbachs bei Meiringen 200 " "
Den Pissevache oder Sallenche im Unterwallis 270—300 " "
Den Tosa-Fall am Gries im Formazza-Thal . . 600 " "
Den Nant d'Arpenas im Chamouny-Thal . . . 800 " "

Alber der großartigste von allen Wasserfällen der Schweizer Alpen ist der Staubsall, im Lauterbrunnerthal, der von dem Pletschach gebilzdet. Dieser Bach entspringt auf der Pletschen Alpe aus sieben nahe beissammenliegenden Quellen und fließt von hier zwei Stunden weit in einem tiesen Felsenbett bis zu einer hervorragenden Felsenwand, die von unten gesehen die Gestalt eines Gewöldes hat und die Staubbach-Balm genannt wird. Dier stürzt der Pletschach herab und bildet so den oberen Fall, der, obwol er an sich selbst nicht zu den unbedeütenden gehört, durchaus nicht mit dem unteren Sturz verglichen werden kann, welcher der eigentliche, so berühmte Staubsall ist. Früher legte man ihm eine Döhe von 1100 Fuß bei, aber Tralles' Barometermessungen baben gezeigt, daß sie 925 Pariser Fuß betrage. Wyß, der genaue Kenner des Berner Oberlandes, hat den Staubsall in verschiedenen Jahreszeiten bevobachtet; hören wir, wie er ihn beschreibt:

Bunachft an einem Commertage; ba ift bie erfte Bedingung gum Bollgenuß, fagt er, der Gonnenglang, und diefer mahrt an den langften Sommertagen von ungefahr 7 Uhr bes Morgens bis halb 1 Uhr bes Richt nur die Regenbogen im Reffel, wo die gerftobenen Baffer fich fammeln, auch die fliegenden Bafferflocken in der Luft bedürfen Man schreitet gewöhnlich vom Gasthof oder vom bes Connenscheins. Pfarrhause zuerst nach der Stelle bin, wo der Bach zu Boden regnet, als wollte man ihn erft fühlen, bevor man ihn ruhiger betrachte. 2m linten Ufer bes Bachs, burch Erlen, wandert man, von der Strafe, die nach dem tiefern Thale führt, rechts abgebend, hinauf und fühlt fich bald auch bei wolfenlosem himmel in einem Regenschauer, gegen ben man fich felbft mit Schirmen verwahren muß. Etwas muhfam erklimmt man ben Sügel von Felstrummern, den ber Bach fich links von feinem Riederfturze gebildet bat, und ichaut binab in ein weites Becten, das unablaffig von taufendfachem Schaumgefraufel wimmelt. Auch jenfeits erblickt man Schutthaufen, die von oben heruntergeworfen find, und nicht ohne Bermunderung fieht man den Bach zwischen diefen zwei aufgestapelten Bollmerten im freien Durchgang tavon riefeln. Offenbar rührt die Tiefe feines Bectens und diefe Offnung nach der Lutichine von ber Gewalt der Baffermaffe ber, die nach Gewittern und bei großer Schneeschmelze bier im Mittelpunkt des Falles Raum geschafft hat, ohne boch bie hügel rechts und links zu vermindern.

Schreitet man auf die rechte Seite des Kessels, so findet man es leicht, dort hinab zu gelangen in den Umfang desselben, und alsbald wird man von einem doppelten Regenbogen umringt, der gleich einem

angeworfenen Rimbus so genau mit uns verschmilzt, daß er Schritt um Schritt, so lange wir im Sonnenglanz und im Thaunebel bleiben, bald vorrückt, bald zurückweicht, wo wir gehen und stehen. Ja, die Wasserstropfen hängen sich an die Kleider und glühen einzeln wieder in unverzgleichlicher Pracht; aber die Rässe gestattet nicht, sich dieses Feengewanzbes lange zu erfreüen, und ein frösselndes Gefühl von Sterblichkeit treibt um so eher aus der Tiese wieder aus Ufer, da die Gesahr am Tage liegt, von irgend einem zufällig herabgeschwemmten Steine plötzlich und selbst tödtlich verletzt zu werden. (Bischof, dessen Beobachtungen wir unsten erwähnen werden, war dieser Gesahr in hohem Grade ausgesetz.)

In ficherer Entfernung denn lagern die Wanderer fich bin und genießen forglos, was ihnen bieber entgangen war. Mit unermudetem Stannen erhebt fich bas Huge nach ber boben, im Blau bes himmels scharfgezeichneten buntelgrauen Rante, wo die Rajade zweitheilig ihr fliegendes Gewand in die Lufte hangt. Gine Salfte des Baches, doch unmertbar von der andern getrennt, fallt beinahe fenfrecht berab und wurde an der Felswand niedergleiten, wenn diefe nicht von oben bis unter die Mitte fich leife guructzoge und der Bafferfaule freieres Forts fcmeben geftattete. Mit ber zweiten Balfte ungefahr, etwas fuhner vor= fpringend, zersplittert fich die Maffe in jenen Gifcht und Stanb, der fo buftig, fo gang atherisch niederwarts schwebt und an den Bachfturg im Salzburgifchen erinnert, welchem das Landvolt den Ramen des Schleier= falls ertheilt. Die innere Partie des Staubbaches fallt abwarts der Mitte ihres Beges, als wollte fie versuchen, sich anzuhalten, auf eine schräg vorstehende Bank und rieselt von da in taufend blendenden Schaumftrablen vollends an dem dunkeln Geffein nach dem Reffel binab, während die aufere, durch Schnelligkeit und Schwere der Luft unter fich preffend, in Millionen Schaumblaschen immer mehr zerschillt und weit umber einen ewigen Than gur Erbe fprift. Es ift unterhaltend, das Baffer von feinem Ausströmen an der hohen Felerinne bis zu feinem Berftieben mit dem Blicke zu verfolgen. Erft bricht es fo muthend her= vor, bag man erschrickt vor dem furchtbaren Sturge, den man erwartet, aber taum hundert Fuß gefallen, breitet es fich reichlich aus, und die zusammengedrängte Saule zergeht in einzelne ichneemeiße Bolflein, Die man nicht übel ichon Bafferrafeten benannt hat, weil fie forteilend, gleich jenen flammenden, einen Schweif gurucklaffen, der eine halbe Stunde lang ihre Bahn bezeichnet, bis fie völlig, man mochte fagen, in Bafferfunten auseinandersprühend, fich zur Unfichtbarkeit verlieren.

Lieblich ift im Stanbbache bas manchfaltige Spiel bes Binbes.

Borerft erregt bas Baffer burch fich felbft einen beständigen Luftzug, als wenn Molus vor bem Stromgott ins That hinab flüchtete. Doch biefe Bewegung trägt allein die feineren Thautropfen in das Beite und fann nicht den Bach im Gangen ergreifen. Gobald aber ein fremdartiger Bindflog den Giegen - (jo, oder Lauffen, oder auch Tichur beift in der Schweiz ein Bafferfall überhaupt) - überfällt, bann zeigt fich manch' seltsame Erscheinung, die nicht anders als hochst überraschend vorfommen muß. "Oft geschieht es, fagt Byttenbach, daß der Fon: (Gud =) Wind mit fo heftiger Gewalt gegen die Mündung des Baches ftoft, daß baburch bas Baffer beffelben gang guruckgetrieben wird und zuweilen bei zwei Minuten lang fast nichts bavon über ben Berg berabfällt." anderer Beit werden gange Schaaren von durchsichtigen Bolfchen mitten aus dem ichwebenden Dunftnebel davon geführt und bieten abermals ein bochft ergobliches Schauspiel bar. Um bubicheften fam es mir por, wenn ein fraftiger Sturm ben gesammten Bach erfaste und entweder thaleinwarts, ober thalauswarts fo ganglich aus feinem luftigen Gleis, nach einer Geite verwehte, daß unten, der fleine Borrath im Reffel versiegend, nach der Lütschine verschwand und die erschrockenen gabtreichen Rifchlein, übereilt in ihren Spielen, nur fummerlich in einzelnen Grubden bas Raf ihres Lebensbedarfs übrig fanden. 3ch fab in folch' einem Augenblick jubelnd eine Schaar von Madden und Anaben mit allerlei Geschirren nach dem Strombette laufen und in froher Emfigfeit die wehrlofen Forellen aus den Bertiefungen, wo fie platicherten, in bergetragene Rubel und Rapfe verfeten. Aber mitten in ber luftigen Freibenterei ließ ber Bindftog nach, ber Bach gewann unverweilt fein altes Bette, und ploglich unter ben Banden ber Rinder ichlupften bie geangfteten Fifche davon, mahrend nag über die Knochel, und in Daft, die muthwilligen Tifcher an die beiderseitigen Ufer entsprangen und moble gemuth ihren ftattlichen Gewinn nach Saufe trugen.

An einem Wintertage, wenn Schnee ins Thal fällt, hängen sich die Flocken an den ganzen untern Felsensatz der Staubbachwand an, gefriezen bei zunehmender Kälte fest, werden durch das darüber fließende Wasser zu Gis, das sich in Hunderte von größeren oder kleineren Zapfen bildet, und gewähren eines der anmuthigsten Schauspiele der Natur. Ein prachtvoller Glanz, der beim Sonnenschein wahrhaft blendend wird, fällt durchdringend in die Augen, und der Berg scheint durchsichtig hells blau glasirt zu sein. Bei gelindem Wetter und bei warmem Fönwind stürzen ganze Stücke dieser Zapfen in die Tiese und erregen ein heftiges Getöse. Unten aber im Kessel thürmt sich das herabgefallene Eis zu-

sammen und hauft sich, übersprist und vermehrt durch die schnell gefrierenden Wassertropsen von oben, zu einem wahren Glätscher auf. Ja die Wassertropsen vereisen sich oft schon im Sturze, fallen rasch zu Boben und stellen augenscheinlich die Vildung des Hagels in unserem höheren Luftgebiete dar. Junächst an der Fluh, beim Ausfall des getheilten Bachs, erwachsen zwei ungeheure Eissaulen, wie nach einer zauberischen Baufunst, welche von oben niederwärts anmauern wollte; dann reißen sich beide, durch eigenes Gewicht oder durch laue Südwinde losgetrennt, urplöhlich ab und frachen mit solcher Gewalt auf den Glätscher im Kesselhin, daß Alles zusammenschüttert und ein Erdbeben zu beginnen scheint. Gewaltig ist das seltene, aber doch zutressende Stürzen beider Sausen zugleich, und ergöstlich ist das wiederholte Wachsthum bei frisch eintretendem Winterfrosse.

Sobald aber im Frühling, vorzüglich im Maimonat, die warmen Lufte ftetiger werden, fo fcmilgt auch der Gishugel im Reffel mit erfaunlicher Schnelligkeit zusammen und tost fich, gerade wie bei ben Glatichern, zuerft an ber Felsenwand auf, fo dag die Gismaffe zwischen fich und dem Gestein eine furchtbare Kluft öffnet, beren Tiefe ichon gu 45 Ellen befunden worden ift. Roch in die Balfte des Brachmonats binein fieht man Refte ber winterlichen Erstarrung liegen. fich ein wunderschönes, agurnes Portal, und das regere Baffer zieht fiegreich unten hindurch, oder öffnet fich, durch die Rraft feines Sturges und feiner vermehrten Warme von oben, durch bas Gewölbe binein, wie durch die Ruhlungshalle einer romischen Billa, den ungehinderten Durchgang. In gerader Richtung vor folch' einem Portale ftebend, erblictt man nicht ohne Staunen alle Farben der Fris unter einander strudelnd und fampfend, wie die Flammen eines Feuerofens; fteht man aber mehr gur Geite zwischen der Sonne und dem ftaubenden Baffer, jo zeigen fich diese Farben wieder in ichongeschweiftem regelmäßigem Boden, der oft erft an der Felswand sichtbar wird.

Tritt an einem heitern Sommerabend die Sonne hinter die Berge, so werden durch die verschiedenen Erhöhungen der Felswand lange Striche von dunkelem Schatten hervorgebracht, welche das silberne Wasser in verschiedene Stücke zu zerschneiden scheinen, und den in der Beschattung liegenden Fall desselben fast gänzlich unsichtbar machen. Wenn endlich das helle Licht der Sonne durchaus verschwunden ist, so breitet sich nach und nach eine todte Blässe über die ganze Wand aus; der Neichthum des Wassers scheint fast auf ein Mal zu verschwinden, und nur noch als ein kleines unbedeütendes Bächlein über die Felsen hinab zu schleichen. Mit

Einbruch ber Nacht verliert man je mehr und mehr das Einzelne des majestätischen Sturzes und seine Bewegung aus dem Gesicht; eine weiße Riesengestalt, ein geisterbleiches Nebelgebilde, das in langfaltigem starr herabhangendem Mantel unverwandt sich an die Felsenmauer lehnt, überragt hoch die schweigend im Dunkel gelagerten Hitlein der Menschenfinder. Aber nicht lange, so kehrt wieder Leben in die Gestalt, und nicht nur schimmert die Staubsaüle selbst mit reinem Silberglanze, sondern auch die Wasserstrahlen am untersten Absate der Fluh bekommen Glanz, und das entlehnte Sonnenlicht des nächtlichen Gestirns wagt in halberblaßtem Farbenspiel den Zauber des Tages auf dem Staubregen des Stromkessels bald nach Art eines Regenbogens, bald in geschlossenem Kreise ringsum denjenigen nachzubilden, der in so einsamer Stunde sich hingiebt.

Wenn ein Gemitter über die Boben der Pletschalpe gieht, dann bietet der Staubfall das Schauspiel einer ehrfurchterweckenden Große bar; Buß beschreibt es nach ben Erfahrungen eines feiner Freunde: Brullend, mächtig angeschwollen, und vom Roth ber aufgelosten Erde ichwarz, ichof der Strom in zwei dichten Urmen, wie aus zwei ungehenren Brunnrohren, von der Binne ber 900 Auf hoben, jest das braufende Gewölf unmittelbar berührenden Feldwand in die Lufte beraus. Gine Laft von Steinen, viele davon über einen Centner ichwer, murbe gewaltsam mit: geführt, und theilweise fern babin geschlendert, theilweise, gleich einem ichwarzen, riesenmäßigen Sagel, mehr fenfrecht niedergeworfen. Abpral= lend von ben Borfprungen ber Felswand, wiederholend ihre Bogenfcmunge, gulett in bobem Sturge ben Schuttfeffel ereilend, wectten diefe Trümmer ein fürchterliches Gepraffel, und bas wechselseitige Reiben, bas beftige Unprallen, vereint mit dem endlichen Aufschlag im weiten fteinbeworfenen Becten des Bafferfalls, verbreitete rings einen ichwefligen Brandgeruch, der bis ju den fern in Sicherheit ftebenden Beugen der großen Emporung brang. Jest famen auch Baumftamme, tamen entwurzelte Tannen in dem heulenden Bafferschwalle berab, und je nach Große oder Gewicht flogen einige, von Bindftogen entführt, gleich verwitterten Schindeln eines abgedectten Sauschens um fich felber wirbelnd, langfam durch die Lufte hernieder, mabrend andere wie gigantifche Pfeile von der Sohe baberichmetterten und fich unten tief in das Erdreich bohrten. Die fonft fo filberhelle, fanft ichwebende Baffergarbe glich einer unermeglichen, verfehrten, dunkelbraunen Rauchfaule, deren Ballen und Bogen befto ausgedehnter murde, je naher fie nach dem Boden fant. Oft von einer Bindebraut fortgerafft, fiel fie thalauf oder thalab, von

ber lothrechten Bahn ihres Schwerpunktes weit verschlagen, in die Tiefe. Buweilen faubte fie uber die gange Breite des Thale nach der vorüber= ftebenden Mauer der hoben Schiltwaldflub binans. Einige Mal fogar, gleich einem wirbelnden Rauch in die Bobe gejagt, gerfloß fie rucfwarts überschlagend an dem Ort ihres eigenen Ursprungs, begann ihren faufen= ben Sturg von neuem und ließ in fekundenlanger schauerlicher Bloge die gefammte Felswand und den fortwährenden Steinhagel als felbstftandiges Schrectbild feben. Gine ichwarze, toftbar bereinhangende Bolkendecte, bie ben ichmalen, über ben hoben Felswänden bes engen Thals liegenden himmel verbarg, das lebhafte Feuer der im Grunde der Landichaft, oder an den Soben ber Felswände hinschlängelnden Blige und das fürchter= liche; Alles erschütternde Rollen bes Donners, dienten bem muthenden Bewäffer zu einer ichrecklichen, aber mabrhaft erhabenen Begleitung. Eine Scene des Beltgerichts ichien verwirklicht, und wenige Bewohner des Gelandes glaubten je folch' ein Rafen des Bergftroms erlebt zu haben.

Wenden wir uns von diesem poetischen Gemalbe zu etwas Prosaisicherem, zu den Beobachtungen, welche G. Bischof über die Berdunstungsstälte in der Nähe des Staubfalls und des Gießbachs angestellt hat. Er fand am 25sten August 1835 die

Es war also die Luft in der Nähe des Wasseralles um 2°,5 fälter als ungefähr eine Viertelstunde davon entfernt, obgleich die lettere Beobachtung eine Stunde später gemacht wurde, wo die Temperatur schon abgenommen haben mußte. Eben so zeigte sich das Wasser des Staubbaches nach seinem Falle um 2°,5 bis 5° fälter als das benachbarter Bäche, von denen man, sagt Vischof, annehmen kann, daß sie auf dem Gebirge wol nahe gleiche Temperatur mit der des Staubbaches gehabt haben mögen. Die Wirkung der Verdunstung des Wassers während des Herabfallens aus so bedeütender Höhe zeigte sich also in einem ziemlich hohen Grade, und dies ist, fügt der Bevbachter hinzu, um so auffallender, da es den ganzen Tag, mit kurzen Unterbrechungen, und noch kurz vor jenen Be-

obachtungen geregnet hatte, mithin die Luft ihrem Sättigungspunkte mit Wasserdampf schon nahe war. Unmittelbar unter dem Bassersall war ein heftiger Wind: zum Theil eine Folge der lokalen Erkältung, aber gewiß bei weitem mehr bes herabstürzenden Bassers.

Um Gieß-Bach beim Brienzer See zeigten sich andere Temperatur-Berhältnisse. Die Menge des hier herabstürzenden Wassers ist viel bes deutender, und der ganze Fall theilt sich in sieben einzelne Fälle, wovon der höchste nicht viel über 50 Fuß Söhe haben mag. Die Verdampfung des Wassers ist daher viel weniger bedeütend. Die Temperatur des Gießbaches unterhalb der Schwand, auf dem Wege vom Faulhorn nach dem Brienzer See, fand Bischof am 31. August 6°,9. Nachdem er von hier bis zum zweiten Fall ungefähr eine starke Stunde Weges gestossen, war seine Temperatur auf 9° gestiegen. Am Fuß des fünsten Falles war sie 9°,37 und am Fuß des sechsten 9°,5. Die Lustwärme, fern von den Wasserfällen, war 18°,25 im Schatten und 22°,5 in der Sonne; am Fuß des fünsten Falles, da, wo man zwischen den Fall und den Felsen treten kann, 11°,75 Cent.

Ahnliche Wahrnehmungen machte ich, in Gesellschaft des Hauptmanns Bogel von Falckenstein, am Zackenfall im Riesengebirge. Am 11. Juni 1827 sand ich die Temperatur der Luft um 12^h Mittags bei der Glasschleiserei Marienthal 22°,4; dann um 1½^h Nachmittags oben beim Zackenfall (der 102,6^t höher als Marienthal ist) 18°,8, während Hr. von Falckenstein gleichzeitig unten am Fall 17°,3 beobachtete. Der Temperaturz Unterschied betrug mithin 1°,5, und die Barometer-Ablesungen gaben für die Höhe des Falls 65,2 pariser Inß. Eine Stunde später bestieg ich die Nabensteine, welche 66,2^t niedriger als das obere Becken des Zackenfalls sind, und hier war die Temperatur der Lust 21°,0 Cent.

Wir beabsichtigen nicht, hier ein Berzeichniß der Wasserfälle zu geben; wir erwähnen darum nicht des Achen-Falls in Salzburg, des 1000 Fuß hohen Garispe in den westlichen Ghats, der zahlreichen Ganges 2c. Kataraften im Himalana, des gewaltigen Tequendama auf der Hochebene von Santa Fe de Bogota u. s. w. n. s. w.; aber wir mussen noch eines Wassersturzes gedenken, der, wie der Rhein bei Schaffhausen, durch die Größe seines Wasservolumens berühmt ist; dies ist der Fall des Niagara in Nordamerika, das großartigste Schauspiel dieser Art, was es auf der bekannten Erde giebt. Der Niagara-Fluß bildet den Ableitungs-Kanal des Erie-Sees in den Ontario-See; es ist ein breites Wasser, das gleich oberhalb der Stelle, wo das Flußbette jäh abgebrochen, durch ein Felsen-

Giland, die Biegen : Infel (Goat-Island [bie aber in nenerer Beit ben Namen Grie-Infel, wegen des fast immerwährenden Regenbogens, der fie auszeichnet, erhalten bat]), in zwei Urme gespalten ift. Der haupt= fall im nördlichen Urme des Fluffes wird von früheren Augenzeugen auf 1800 Jug Breite und 142 Jug Bobe, und der Fall im füdlichen Urme 1100 und 163 Jug angegeben, jo daß die Gesammtbreite etwa 2900 Jug betragen murde; Davie bagegen giebt ber canadifchen Geite nur 900 und ber amerifanischen nur 700 Fuß Breite. Über dem nördlichen Urme ichwebt eine Rebeljaule, welche Beld auf dem Grie-Gee, in einer Entfernung von 131/2 deutschen Meilen, gleich einem hellen Bolfchen am Dorizonte fab. Das gewaltige Toben bes Falles, bemerkt Link, wird gu Beiten, besonders turg vor Regenwetter, wo die Luft den Schall am beften fortpflangt, gebn beutiche Meilen weit gehort; am Tage aber, als Beld ibn fab, borte er den Fall noch nicht, als er nur eine achtel d. Meile von ihm entfernt war. "Ich naberte mich," fagt Beld, "ber Schneide des fallenden Waffers bis auf 18 Fuß, aber hier mare ich fast von dem heftigen Wirbelwinde erstickt worden, der beständig am Juge des Falles wuthet, und durch den Stoß einer jo ungeheuern Baffermaffe gegen den Felsen hervorgebracht wird. Ich gestehe es, mir verging die Luft, weiter zu geben, auch versuchte es feiner von une, weiter bie ichrectliche Gegend jener Sohlen zu betreten, die jedem, der fich zu ihrem Schlunde magte, ben Tod zu drohen ichien. Reine Borte vermögen das Erhabene der Scene, von diefem Standpuntte aus gesehen, gu ichildern." "Eine fonderbare Ericheinung," bemerkt Ellicot, "bei diefen Wafferfällen ift folgende. Unmittelbar unter dem höchsten Falle werden Schaum und Baffer vermengt in kugelförmigen Maffen von der Größe eines gewöhnlichen Benichobers in die Sohe geworfen; fie zerplagen am Gipfel und ichleudern eine Dunftfaule ju einer erftaunlichen Bobe empor, welche dann wieder niederfallt. Diefe Erscheinung wird burch bas Auffteigen der Luft hervorgebracht, die in großer Menge durch die fallende Waffer= faule in das Flugbett mit binabgeriffen wird. In der letten halben englischen Meile unmittelbar oberhalb des Bafferfturges beträgt das Gefälle des Stromes 58 Fuß. Das Gefälle des reißenden Stromes un= terhalb des Falles in der Kluft zu nivelliren, hielt mich die Gefährlich= feit der Sache ab; ich ichatte es wenigstens auf 65 Fuß. Der Niagara hat hier folglich in einem Laufe von 71/2 engl. (noch nicht vollen 2 deut= ichen) Meilen ungefähr 273 Fuß Gefälle."

Es ist bereits in einem früheren Kapitel erwähnt worden, daß der Niagara-Fall bas Phanomen des Zurückschreitens darbiete. Nach School-

craft besteht das Bette bes Riagara : Tluffes und die gange Umgebung aus rothem Sandftein, auf welchem ein Schiefer liegt, welcher fehr leicht ju gerreiben ift, und diefer ift feinerfeits von einem Stinftalf überlagert, der febr Ralfipath= und Gopefroffalle enthält. Das gange Land gwijchen bem Miagara, Geneca, Alleghang, dem Gee Ontario und bem füblichen Ufer des Erie= Sees besteht, wie Schoolcraft glaubt, im Befentlichen aus diesen brei Gebirgsarten. Gie zeigen fich auch bei den Fallen bes Geneffn, und bei Oswego wird auf den Sandstein als Baumaterial gearbeitet. Die angegebene Ordnung, in welcher bie Gebirgearten einan: der überlagern, mag bie allmälige Berftorung bes Bodens burch bas Baffer febr erleichtern. Die geringe Festigkeit des an 40 Fuß machtigen Schieferlagers unterliegt den Ginwirfungen der Fluthen am erften und macht, daß aledann auch der darüber liegende Ralfftein in Daffen berabfturgt. Gin merkwürdiges Beispiel hiervon war der Ginfturg eines Theils des Tafelfelsen am Canadischen Ufer im Sommer 1818. Auf diese Beise ift ber Niagara : Fall, ber fruber bei Lewiston gewesen sein soll, gegen= wartig fieben engl. Meilen aufwarts gerückt. Die Gewalt, Die eine fo stannenswürdige Beränderung bervorgebracht hat, ift noch vorhanden, und es läßt fich nicht annehmen, daß fich ihre Thätigkeit vermindert babe. Die Sitte, den Riagara : Fall zu besuchen, besteht erft feit 1784. die Beidreibungen und Rarten, welche man von Beit zu Beit davon verfaßt und aufnimmt, wird fich am Ende des Jahrhunderts die Große fei= ner rückgängigen Wanderschaft febr genau überfeben laffen.

Stromschnellen finden fich weit haufiger und pflegen inebefondere die Grange zwischen dem Mittel- und Unter-Lauf großer Strome gu farafterifiren; fie find, wie Dr. Ritter fo fcon gezeigt hat, die Aberrefte vormaliger Rataraften. Gine der merfwurdigften Stromfchnellen bat ber amerikanische Fluß Connecticut aufzuweisen. Etwa fünfzig deutsche Mei= len von feiner Mündung wird, - wie Otto (nach Sprengel und Forfter) ergabtt, - diefer ansehnliche Fluß von zwei hoben fteilen Gebirgen fo enge eingeschlossen, daß feine ganze Breite, in einer Lange von vierbun= bert Darde, nicht über fünfzehn Sug beträgt. Dier erblickt man ein wunderbares Spiel ber Natur. Das Baffer wird an diefem Ort, ohne Froft, blos burch ben heftigen Druck und die baraus erwachsende ausnehmende Schnelligkeit, zwischen den widerstehenden Felsengebirgen, ju einer folden Barte zusammengepreßt, daß man tein Brecheifen binein zwängen fann. Blei, Gifen und Rorf find hier von gleicher Schwere. In einer unbegreiflichen Schnelligkeit und hart wie Gis, flieft der Strom mit einer unwiderstehlichen Gewalt hindurch und zersplittert Baume mit eben ber Leichtigkeit, als der Blis. Die Gestalt bieser wunderbaren, noch in keinem andern Flusse bemerkten, Enge ist ein Zickzack mit schiefen Winkeln. Um diese auffallende Erscheinung zu erklären, ist es, fügt Otto hinzu, nicht nöthig, eine wirkliche Berwandlung des Wassers in einen festen Körper auzunehmen, sondern die ungeheure Schnelligkeit seizner Bewegung macht sie allein begreiflich.

Ahnlich, wenn auch in weit geringerem Maaßstabe, ist die Bewegung des Wassers im Amazonen=Strom, da, wo derselbe in der Punto de Manseriche die lette Kette der Andes durchbricht. Oberhalb dieser Stelle hat das Flußbette eine Breite von 1500 Fuß, im Passe aber ist es dis auf ein Zehntel dieser Größe zusammen geschrumpft und zwischen Felsenwände eingepreßt. Ohne daß hier ein Wassersall, oder nur eine vermehrte Reigung des Flußbettes ist, scheint dennoch das Wasser hinabzusstürzen. Das Fahrzeug, auf welchem La Condamine durch diese Enge fuhr, legte mehrere Toisen in einer Sekunde zurück.

Endlich haben wir noch des Phanomens der verschwindenden Gluffe ju gedenken, für bas Sommer bas gang angemeffene hauptwort glußichwinde vorgeschlagen hat. Diefes Phanomen zeigt fich fehr oft bei fleinern, feltener bei größern Gemaffern in allen benjenigen Gegenden, wo die Erdrinde aus dem höhlenreichen Jurakalkstein besteht. Go verschwindet die Maas bei Bazvilles und kommt wieder an die Oberflache ba; wo ihr Bette in diesen Kalkstein eingeschnitten ift; eben derselbe Fall findet mit der Guadiana Statt, welche in den Oyos de Guadiana wieber zum Borichein kommt, und barum fagen die Spanier, wenn man ihnen irgend eine große Brucke in Frankreich ober England ruhmt: -Rleiniafeit! wir Spanier baben in der Mancha eine Brucke, auf welcher bundert taufend Stuck Bieb auf einmal weiden fonnen! Die befanntefte Flufichwinde ift jedoch die Perte du Rhone unterhalb Genf. Das Bett, beifft es bei Sommer (nach Sauffure), nimmt unmittelbar vor bem Schlunde die Form eines Trichters an, der Fluß fturgt fich mit unbeschreiblicher Buth in die Tiefe hinab, und ein Theil des Baffers verwandelt fich, von den Banden guruckgeworfen, in Schaum. Jener Trichter wird zulett jo ichmal, daß die ihn bildenden Felfenwände nur noch zwei Rug von einander entfernt find und man alfo den gangen Flug, mit einem Fuß auf frangofischem, mit dem andern auf savoischem Boden überspannen konnte. Etwas weiter hinab find beibe Ufer wieder an 30 Ruß weit von einander entferat, welche Breite das Flugbett bis zu einer Tiefe von etwa 32 Jug behalt. In diefer Tiefe aber ragt von jeder Seite eine wagerechte Felfentafel von 1 bis 2 Fuß Dicke und 8 bis 10

Fuß Breite hervor. Wenn im Winter und Frühling das Wasser klein ist, so sließt der ganze Rhone unterhalb dieser zwei Taseln, und sein Hinabstürzen gewährt alsdann den schönsten Anblict. Im Sommer und Derbst übersteigt das Wasser gemeiniglich jene Taseln. Im Jahre 1777 stieg es bis ½ Tuß unter einer hölzernen Brücke, die noch 12 Fuß höher war, als der obere Rand des Kanals, d. i. 44 Fuß über den Platten. Der Lauf des Wassers unter denselben ist auf einmal sehr ruhig, erst weiter hinab fängt er an, rascher zu werden. Bei dem Dorfe Coupp ist der Fluß in einer Länge von 180 Fuß durch eine natürliche Decke überwölbt, welche durch eingestürzte Felsen entstanden ist und den Fluß auf dieser Strecke gänzlich unsichtbar macht. Mit einiger Geschicklichkeit im Klettern kann man hier trockenes Fußes über den Rhone sehen. Bei großem Wasser wird auch diese natürliche Felsenbrücke übersschwemmt.

Man hat vermuthet, daß diese Erscheinung erft in verhaltnigmäßig nenerer Reit entstanden fei, indem man ichloß, daß die Alten, welche doch den Rhone gut fannten, ihrer hatten Erwähnung thun muffen, was fie nicht gethan haben. Allein, mit Parrot's Unficht vollfommen überein= ftimmend, halten wir es fur viel mahrscheinlicher, daß diese aus Jurafalfstein bestehende Wegend, ehe ber Rhone durch fie floß, ein Suftem unter= jowol ale oberirdijcher Sohlen gebildet habe, und daß fie von einem Erdbeben gerriffen worden fei, wobei die Erummer ber obern Decte in die Spalte gefturzt fein mogen, und durch diefen gleichzeitigen Sturg ben boblen Raum über ben Platten, Die vor der Erschütterung eine einzige bildeten, gelaffen haben. Gine der untern Sohlen, die übrig geblieben, mag der Schlund fein, in den fich der Rhone ffurzt, und auf beffen bedeutende Große fich baraus ichließen läßt, daß der hineintobende Kluß 300 Schritte weiter als ein ruhiges Baffer aus demfelben bervorquillt. Bermuthlich ift durch die jährlichen überschwemmungen nach und nach das alte Flugbette untenntlich geworben. Bei ber Maas ift: die Flufichwinde vermuthlich nicht fehr alt; nach Bericart de Thurp ertennt man noch das alte Flugbette, obgleich es angebaut ift, über bem unterirdischen.

Die Drome, in der Normandie, verliert sich, wie und Arago bestehrt, vollständig mitten in einer Wiese in einem Loch, welches 30 bis: 36 Fuß Durchmesser hat, und dort zu Lande Fosse de Soucy heißt; aber der Fluß erreicht diesen Schlund nur mit einem sehr geschwächten Wasserstande: denn andere Löcher, welche auf derselben Wiese gelegen, aber nicht so auffallend groß sind, verschlucken (boivent, so ist der Lokal-

Ausbruck) den größten Theil seiner Wassermenge. In derselben Proving von Frankreich verlieren sich die Rille, der Iton, die Aure u. a. m. nach und nach. In den Betten dieser Flüsse giebt es von Strecke zu Strecke Löcher, dort bétoirs genannt, deren jedes einen Theil der auf der Oberstäche fließenden Wasser absorbirt. Bei der Ankunft an dem bétoir, welches seine völlige Verschwindung herbeiführt, ist der Fluß gewöhnlich ein unbedeütendes Riesel geworden.

Dreißigstes Rapitel.

Über bie Bestimmung ber Größe ber Stromgebiete. Efcher's Untersuchungen über ble Bassermenge, welche ber Rhein bei Basel schüttet. Krapenhost's hydrometrische Messungen im Nieder: Nhein. Untersuchungen über den Gang, welchen ber Rhein im Verlaufe eines ganzen Jahred nimmt, gestügt auf Beobachtungen, die am Pegel zu Köln wöhrend eines halben Jahrhunderts augestellt worden sind. Sydros-Geschichte bieses Zeitraums. Berhalten ber Negenmenge im Rheingebiet zum Massersande des Stroms. Beobachtungen au andern Begeln des deutschen Rieder:Rheins; am Emmericher Pegel seit 1770.

Um das Verhältniß, in welchem die Stromgebiete an der Vertheislung des Flußnetzes über die Erdoberfläche Theil nehmen, genauer zu bestimmen, ist es versucht worden, die Größe ihres Flächeninhaltes zu ermitteln. Die sich ergebenden Resultate sind allerdings von Interesse, weil sie füglich als Verhältnißzahlen für die gegenseitige Stärke der Dauptstüsse eines jeden dieser Gebiete angesehen werden können. Und sind wir dann noch im Stande, die Wassermenge, welche die Flüsse in einem bestimmten Zeitraume schütten, festzustellen, so bieten sich theils unter verschiedenen Flußgebieten, theils unter den verschiedenen Stusen eines und desselben Gebietes eine Menge von Vergleichungspunkten dar, die, mit den Hydrometeoren der betressenden Landstriche in Verbindung gebracht, zu den lehrreichsten Ergebnissen und Ansichten führen müssen.

Dieses setzt eine genaue Kenntnis von dem Flächeninhalt der Stromzgebiete voraus, und diese kann sich nur auf eine genaue Kenntnis von der geographischen Lage ihrer Gränzen stüten. Escher sagte im Jahre 1821, und es läßt sich auch heute wiederholen: Wir haben noch keine trigonometrische Karte der Schweiz, um mit einiger Zuverlässisseit die Ausbehnung des Landes und seiner verschiedenen Wassergebiete beurtheizlen und mit den Berechnungen über die absließende Wassermasse aus benselben vergleichen zu können. Wir sind noch nicht im Stande, den

Flächenraum bes Donau: Gebietes mit annähernder Genauigkeit zu bestimmen, denn es fehlt für die Länder, welche die Donau mit ihren Nebenflussen jenseits der Gränzen von Deütschland bewässert, durchaus an beglaubigten Nachrichten über die geographische Lage und Ausdehnung derselben. Sben so ist es mit dem Gebiet des größten europäischen Stromes, der Wolga u. a. Wenn es sich so verhält mit demjenigen, was und so nahe liegt, wie schwankend erst mussen die geographischen Thatsachen sein, auf welche man die Berechnung der Flächenraume der außereuropäischen Stromgebiete stückt?

Alls der erfte, welcher diesem Zweige der Ondrographie eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet bat, ift Ludwig Müller anzuseben. fabren, welches er dabei befolgte, erlantert er mit folgenden Borten: -Um den Flacheninhalt eines Fluggebietes zu finden, nimmt man eine Rarte, worauf ber gange Flug mit allen feinen Ginfluffen verzeichnet ift. durchsticht in ber Mitte ber Ursprünge aller fliegenden Gemäffer bas Papier mit einer Radel, fehrt sodann die Rarte um, zieht alle durch= ftochenen Punfte mit geraden Bleilinien gufammen, theilt dieje badurch entstehende Figur in fo viel Dreiecke, ale fie Geiten hat, weniger zwei, und rechnet jedes Dreiect vermittelft bes auf ber Rarte befindlichen Meilen= maafftabes aus; da dann die Summe aller Dreiecte die Große des Gebiets dieses Fluffes in Quadratmeilen angeben wird. Will man die Große des Gebiets eines nur fleinen, vielleicht nur einftrömigen, fliegenden Baffers bis an eine beliebige Stelle wiffen, jo nimmt man bagu ein. Spezialfarte, worauf bas Ruthenmaag mit verzeichnet ift; fiicht bang bie gegebene Stelle und fo ferner die Mitte oder den Scheitel des Terrains. welcher fich zwischen diesen und ben zu beiden Seiten mit ihm vielleicht gleichlaufenden und dem gegenüber abfliegenden Baffer befindet, mit der Radel durch, fehrt die Karte um und verfährt wie vben, fo bekommt man die Große des fleinen Gebiets in Quadratruthen. Auf Diefe Beife babe ich vor etwa 25 Jahren (also um das Sahr 1780, da Müllers Schrift im Jahre 1807 erichien) mit vieler Mube und Genauigkeit die Flungebiete berechnet, beren Angaben weiter unten befindlich find.

Uns dieser Beschreibung erhellet, daß Müller rein graphisch versuhr, ohne auf die Projektionsart der Karten, auf die Rugelgestalt, oder gar auf die Ubplattung der Erde Rücksicht zu nehmen, was doch, wie wir aus einem frühern Kapitel dieser Umrisse der physikalischen Erdeschreibung wissen, ein nothwendiges Erforderniß ist. Erwägt man überdem, daß damals, als Müller seine Berechnungen machte, die Mangelhaftigkett der gevehndrographischen Kenntnisse noch weit größer war, als sie es gegenwärtig

für den größten Theil der Erdoberstäche ift, so leüchtet es ein, wie den von ihm gefundenen Resultaten nur ein sehr untergeordneter Werth beisgelegt werden kann. Sehen dasselbe gilt mehr oder minder von den Flächensinhalts-Angaben, welche über einzelne Stroms und Flußgebiete in neuerer Zeit bekannt geworden sind, indem bei Berechnung auch dieser Resultate aller Wahrscheinlichkeit nach der Einfluß vernachlässigt worden ist, den die Projektionsart der Karten und das Abplattungsverhältniß auf Areal-Bestimmungen ausübt.

Meine Angaben (vom Jahr 1830*) sind im Wesentlichen die Müllersschen; doch wurden sie hin und wieder, wie es der derzeitige Zustand unserer geographischen Kenntnisse ersordert, modisscirt und Müllers Tabelle überdem mit mehreren Stromgebieten erweitert. An das Areal knüpfte ich zugleich numerische Daten über die Länge der Ströme, erstlich, nach geradem Abstand der Quelle bis zur Mündung und zweitens in den Stromkrümmungen gemessen; woraus sich die Größe der letzteren und ihr Verhältniß zum direkten Abstande ergiebt, — alles (genäherte) Thatsachen, aus denen sich eine Menge lehrreicher Vergleichungen herleiten lassen. Die Wiederholung dieser hydrographischen Tasel ist hier überstüssig, weil das Buch in den Händen sehr vieler Leser des gegenwärtigen Werkes entweder schon sein dürfte, oder es ihnen doch seicht zugängig ist.

Wir wenden uns daher gleich zu einem andern Gesichtspunkt, aus welchem die Größe ber Ströme beurtheilt werden kaun, nämlich zu dem Wasserstande und der Wassermenge, welche sie in einem gegebenen Zeitraum entweder an irgend einem Punkte ihres Laufes in das zunächst angränzende tiefere Niveau, oder unmittelbar ins Meer schütten; und hieran werden sich Bevbachtungen über die Neigung oder das Gefälle des Wasserspiegels der Ströme anreihen lassen.

Die Hydrologie des festen Landes ist noch lange nicht so vollständig bearbeitet, daß es schon jest möglich märe, auf diese Weise alle große Ströme der Erde zu mustern. Es gehören dazu so umfassende und fortgeseste Bevbachtungen, daß wir die hierher gehörigen Nachrichten selbst unter den enropäischen Flüssen nur von verhältnismäßig sehr wenigen besiten. Und auch nicht alle Flüsse Europas, von denen man hydrometrische Angaben besitzt, können hier berücksichtigt werden; wir müssen eine Auswahl tressen; und da tritt uns zunächst unser vaterländischer Rhein entgegen.

^{*)} Die ersten Elemente der Erdbeschreibung. Berlin, 1830, bei Reimer. S. 236-239, 246.

Der Rheinstrom.

Die Angaben über bas Quantum bes fluffigen Glementes, welches in dem Rheinbette innerhalb einer gegebenen Zeit abgeführt wird, beziehen fich auf zwei Puntte, die gerade die wichtigsten im gangen Stromlaufe find, nämlich auf Bafel und den hollandischen jogenannten Oberrhein, ba wo die Deltabildung beginnt.

Die Kenntnif der Beobachtungen über die bei Basel vorüberflieffende Baffermenge verdankt man bem mackern Efcher, der fie vor fünfzehn Sahren in einer naturwiffenschaftlichen Beitschrift (dem Unzeiger der all= gemeinen ichweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwiffenschaften) mittheilte, die, wie es scheint, wenig verbreitet worden ift; denn die wichtigen Thatsachen, welche Eicher sammelte, sind, fo viel bekannt, noch in feine geographische Schrift übergegangen. Es wird daber bier mohl nicht am unrechten Orte fein, wenn ein vollständiger Auszug aus Efchers Albbandlung vorgelegt wird.

Angaben über die aus dem Wasserbecken des Rheins in den Alpen und dem Jura bei Basel jährlich abfliessende Wassermenge.

Diejenige Gegend unseres Erdtheils, aus der fich die Bochgebirgsfette ber Alven erhebt, liegt 180t bis 200t über der Meeresfläche. Das Alvengebirge felbst erhebt sich nur ftufenweise bis zu den hochsten innern Centralfetten, welche bis 2200t boch über ber Meerceffache in die Atmofebare emporragen. Schon in der Bohe von 1370' vermag, weder die Sonne in Berbindung mit der Atmosphäre, noch die innere Barme der Erde den Schnee, womit jeder Winter die Alpenkette aufe Rene deckt, gang wegzuschmelzen, und alle Thaler und fanftere Gebirgsabhange, von welchen der Schnee nicht berabgleitet, die diese Bobe übersteigen, find mit ewigem Schnee und Gis bedeckt. In den Langenthalern, welche zwischen den bochften Centralketten binlaufen, find die ausgedehntesten und ftartsten Eismassen aufbewahrt, welche nicht blos auf dem unmittelbar aus ber Altmosphare auf fie fallenden Schnee, sondern hauptsächlich burch bie Schneelauwinen unterhalten werden, welche von den allfeitigen, meift febr steilen Felswänden in sie hinabglitichen, womit fich die innersten Felsen= fetten der Alpen noch aus dieser ftarten Gieregion emporheben.

In ben höheren Regionen, welche die emige Schneegrange überfteigen, ift die Wirkung der Sonne und der Atmosphäre zur oberflächlichen Schmelzung des Schnees nur ichwach; alfo murben fich biefe ungeheuern

Glatichermaffen durch den jahrlichen betrachtlichen Buwache, ben fie erhalten, bald fo ausdehnen, daß fie zulett die aus ihnen hervorragenden Welfenketten in ihren Schoof vergraben und über alle außern Abhange Dersetben in die tiefern Thaler herabglitschen mußten, wenn nicht die innere Barme der Erte dieje Glaticher von unten berauf ununterbrochen abichmelgen murde, wodurch fie theilmeise unterhöhlt werden und also auch theilweise einfinten, um jogleich wieder nene Flachen dem Erdboden gur allmäligen Abschmelzung darzubieten. Auf biefe Art wird auch in der ftarren Gisregion ber übermäßigen Ausdehnung biefer Glatichermaffen ent= Aber felbft diefe ununterbrochene Wirkung ber fpecifischen Barme der Erde auf die Glaticher ift nicht hinreichend, ihrem allmäligen Unwachs zuvorzufommen, jondern es hat eine Bermehrung der Gis : und Schngemaffe in diefen oberfien Centralthalern ber Alpen wirklich Statt; aber ba die Centralfetten fo wie die übrigen Gebirgefetten der Allpen burch viele Querthaler geriffen find, fo trangt fich bie in ben Langen= thalern allmälig anwachsende Glatichermaffe durch diefe Seitenöffnungen ber fie einschliegenden Gebirgofetten beraus, und da fie bier mehr und minder feile Abhäuge vorfindet, jo wird ihr auf diefen tas Borrneten gegen die tiefern Thaler berab erleichtert. Auch bier noch wirft die innere Barme der Erde auf die untere Glache der burch die Querthaler berausgeschobenen Glätschermaffen, alfo werden auch fie unterhöhlt und finten theilweise ein: ba fie fich aber auf einer abhangigen Flache befinden, jo wird bei diesem Ginfinken der natürliche Druck bes fich aus den hoben Thälern hervordrängenden Gijes badurch noch vermehrt und also das Bor= rutiden ber gangen Glatidermaffe, Die fich bier gang gerriffen zeigt, erleichtert.

Auf diese Art werden Glätschermassen bis in bewohnte fruchtbare Thäler herabgedrängt, welche nur noch 500' Höhe über dem Meere haben, wo also die von allen Seiten zurückprallenden Sonnenstrahlen und die Wärme der Atmosphäre dieser Thäler, in Verbindung mit der specifischen Wärme der Erde so sehr auf diese ans der höheren Glätscherregion hersabzedrängten Eismassen wirft, daß sie alle Sommer mehr und minder start abgeschmolzen werden, und so dem noch höher im abhangigen Querthal liegenden Glätscherzeise das Vorrücken erleichtern. Auf diese Art drängt sich die Vermehrung der Glätschermasse, welche in den böchsten Längenthälern und auf flachen Hochzehrgen ganz unstreitig Statt hat, in die tieseren und wärmeren Thäler herab, wo nun dieser Anwachs der Glätschermasse weggeschmolzen und so auf eine sehr zweckmäßige Art das

Gleichgewicht zwischen der jährlich entstehenden und wieder abschmelzenden Gismasse erhalten wird.

Ganz natürlich kann eine Reibe von Jahren eintreten, wo wegen einer schwächeren Temperatur der Atmosphäre die Glätschermasse sich in etwas vermehrt und ausdehnt, so wie hingegen auch wieder Reiben von wärmeren Jahrgängen eintreten, welche die Glätschermasse vermindern und also ibre Ausdehnung beschränken. Da nur wenige in die tiesern Thäler vorgeschobene Glätscher sich vorsinden, in deren Nähe nicht Spuren von ätteren Glätscherwälten in einiger Entsernung von dem jehigen Glätsscherrand sich zeigen, so ergiebt sich hieraus, daß im allgemeinen betrachtet, die Ausdehnung der Glätscher sich gleich bleibt, und eher eine Berminsberung als eine Ausdehnung derselben, in der tiessten Region sich zeigt.

Das Abschmelzen der Glätscher an ihrer untern Fläche, welches durch die specifische Wärme der Erde bewirft wird, hat ununterbrochen, also auch im Winter Statt, und dadurch werden die Quellen der Bäche und Ströme auch mährend der Herbste und Winter unversiegbar erhalten. Dingegen tritt das oberflächliche Abschmelzen der Glätscher und des Schnees, welcher die ganze Alpenkette jeden Winter aufs Neüe bedeckt, meist nur in den wärmeren Jahreszeiten ein, daher dann in diesen alle Quellen, Bäche und Ströme der Alpen bedeütend verstärft werden und eine sehr beträchtlich vermehrte Wassermasse den verschiedenen Abtheilungen unseres Erdtheils und den diese umgebenden Meeren abliefern.

Noch sind keine Bersuche gemacht worden, um die Wassermasse zu schäken, welche die Schweizer Hochgebirge jährlich den benachbarten Länzern abliefern, doch wären solche Angaben nicht ohne hohes Interesse, indem sie auch für die Meteorologie von großem Werth wären; denn da sich die Glätschermassen und Seen in der Schweiz imwer ungefähr gleich bleiben, wenn wir die kleinen Abweichungen abrechnen, welche durch die Berschiedenheit der Jahreszeiten und der wärmern und kältern Jahre bewirft werden, so muß offenbar um so viel mehr Wasser in Form von Regen, Schnee, Hagel und Than auf die Oberstäche der Schweizer Alpen und des sie zunächst umzebenden Geländes fallen, in Vergleichung gegen andere Länder, welche keine bedeütenden Ströme abliefern, als die ganze Wassermasse beträgt, welche aus dem Schooß der Schweiz durch ihre Ströme jährlich entladen wird.

Die Schätzung der jährlich durch die Ströme absließenden Wassermasse fann nicht ohne sorgfättige Messungen Statt haben, wozu bis auf die neueste Zeit in der Schweiz keine Anstalten vorhanden waren. Zwar befanden sich an verschiedenen Strömen und Seen Pegel, an welchen das periodische

Steigen und Sinken der Gemässer beobachtet werden konnte und an welchen auch wohl außerordentlich hohe und niedrige Wasserstände verzeichnet waren, aber nirgends wurden regelmäßige Beobachtungen an diesen Pegeln gemacht oder aufgezeichnet, und noch weniger wurden diese Wassermessungen mit Beobachtungen über die Stromprosile und die Gesschwindigkeit der absließenden Wassermassen in Verbindung gesetzt. Erst im Jahre 1808 ift auf Veranstalten des Obersten und Staatsraths Stehlin an der Rheinbrücke zu Basel ein Pegel errichtet und an demselben seit dem Monat März des genannten Jahres regelmäßig beobachtet worden.

Basel ist in verschiedener Beziehung ein sehr-schicklicher Punkt zu ähnlichen Bevbachtungen und ganz geeignet, um denselben einen höheren wissenschaftlichen Werth geben zu können. Hier sinden sich alle Gewässer des Rheinwasserbeckens vereinigt, und unterhalb dieses Bevbachtungspunktes sind in der Nähe weder bedeütende, in den Rhein aussließende Ströme, noch Mühlwerke vorhanden, welche eine Aufschwellung der absließenden Wassermasse bewirken, durch welche die bevbachteten Wasserstheilung der Rheinhöhen am Baster Pegel nicht vergessen werden, daß hier außer den Alpengewässern auch schon Jurawasser und besonders die Birs mit dem Rhein verbunden sind.

An diese regelmäßigen Bevbachtungen der Rheinwasserstände in Basel reihen sich sehr vortheilhaft verschiedene Längen= und Querprosil=Messungen, welche im Februar 1819 im Rheinbette bei Basel mit sehr viel Sorgfalt vorgenommen wurden, aus welchen sich sowol die Prosile des Rheinbettes bei verschiedenen Wasserhöhen, als auch der Fall des Rheinstroms in der Gegend der Stadt Basel beurtheilen läßt. Auch sind im Jahre 1793 von dem Landes Commissar Schäfer Geschwindigkeits Bevbachtungen der abssließenden Wassermasse bei einem gegebenen Wasserstand gemacht worden, welche höchst interessante Angaben zu den Berechnungen geben, die zur Beurtheilung der abssließenden Wassermasse erforderlich sind. — Die vorshandenen Angaben sind folgende:

Das Gefälle der Oberfläche des Rheinstroms bei Basel beträgt laut der im Februar 1819 vorgenommenen Abwägung desselben auf 2800 Fuß Länge einen Fuß Fall.

Das Querprofil des Rheinbettes zunächst unterhalb der Brücke zu Basel hat nach den beiden Bermessungen desselben, welche in den Jahren 1793 und 1819 vorgenommen wurden, ziemlich übereinstimmend ungefähr folgenden Flächeninhalt: —

Pegelhöhe.	Quadratfuß.	Pegelhöhe.	Quadratfuß.
1'	3840	9'	8360
1 5"	4040	9 5"	8630
2	4230	10	9000
2 5	4470	10 5	9330
3	4700	11	9660
3 5	4950	11 5	9990
4	5220	12	16320
4 5	5500	13	10980
5	5800	14	11640
5 5	6120	15	12300
6	6440	16	12960
6 5	6760	17	13620
7	7080	18	14280
7 5	7400	19	14940
8	7720	20	15600
8 5	8040	21	16260
		22	17000

Die zulett angeführte Bafferhöhe ift die höchste befannte; sie fand im Jahre 1801 Statt.

Die Geschwindigkeitsmessungen, welche im Jahre 1793 vorgenommen wurden, gaben ungefähr 4 Fuß in der Zeitsekunde. Die mittlere Geschwindigkeit des Rheinstroms beträgt nach Eytelweins Formel 5 Fuß. Die Verschiedenheit, welche hier zwischen der Beobachtung (die bei einem Wasserstande von 3' 5" Statt fand) und der Theorie obwaltet, scheint hauptsächlich auf der unregelmäßigen Form des Rheinbettes und vielleicht auch auf der Unvollständigkeit der angestellten Geschwindigkeits Beobachtungen zu beruhen. Escher nimmt übrigens für die Verechnung der abssließenden Wassermasse vorzugsweise das Resultat der Beobachtung und nähert sich dann bei den höheren Wasserständen, bei welchen der Einstuß der Unregelmäßigkeiten des Strombettes immer schwächer wird, allmälig dem Resultat der Eytelweinschen Formel, doch ohne dasselbe vollständig anzunehmen. Diesem zusolge ergiebt sich die Geschwindigkeit in einer Zeitsekunde bei den verschiedenen Wasserständen folgendermaßen:

Pegelhöhe.	Geschwindigkeit.	Pegelhöhe.	Gefdwindigfeit
1'	3',5	9'	5',1
1,5	3,6	9,5	5,2
2	3,7	10	5,3
2,5	3,8	10,5	5,4
3	3,9	11	5,5
3,5	4,0	11,5	5,6
4	4,1	12	5,7
4,5	4,2	13	5,9
5	4,3	14	6,1
5,5	4,4	15	6,3
6	4,5	16	6,5
6,5	4,6	17	6,7
7	4,7	18	6,9
7,5	4,8	19	7,1
8	4,9	20	7,3
8,5	5,0	21	7,5
		22	7,7

Aus den Extremen dieser Angaben stellen fich folgende Resultate beraus:

Wenn die Rheinhöhe auf 1 Fuß des Pegels an der Brücke in Basel steht, so ist das Wasserprofil des Rheins 3840 Quadratsuß und die mittelere Geschwindigkeit der absließenden Wassermasse 3,5 Fuß. Also sließen in jeder Zeitsekunde 13,440 Kubikfuß Wasser durch den Rhein ab, also in jeder Stunde 48,384,000 Kubikfuß oder 48,384 Kubikklaster zu 1000 Kubiksuß jede Klaster. Also sließen bei diesem niedrigsten Wasserstande des Rheins doch täglich 1,161,216 Kubikklaster Wasser bei Basel durch diesen Strom ab.

Dagegen ist bei 22 Fuß Pegelhöhe das Profil 17,000 Quadratfuß, die Geschwindigkeit 7',7. Also liefert jede Sekunde 136,900 Kubikfuß und jeder Tag 11,828,160 Kubikklafter. Mithin fließt beim höchsten Wassersstand des Rheins bei Basel ungefähr 10 Mal mehr Wasser in gleicher Zeit ab, als beim niedrigsten Wasserstand abfließt, und die mittlere abfließende Wassermenge hat bei 14'/2' Pegelhöhe des Rheins Statt und beträgt 6,494,638 Kubikklafter auf den Tag.

Die nachstehende Tabelle enthält eine summarische übersicht vom Busstande des Rheinstromes bei Bafel in den zwölf auf einander folgenden Jahren von 1809 bis 1820.

		ଭ	23	Ba	Teri	Tan	2	E	Deg	jei	per	386	eint	brüc	33	311	Baf	Der Wasserstand am Pegel der Rheinbrude zu Bafel betrug in Bafeler Fuß	etrn	i 8	82	safe	1 e r	3n	150				1.	Betrag
	1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	64	- 3	3	4	4,8	10	72,	9	6/3	7	715	8	3,5	6	- 2	31	11	=	-21	13	7	10.	16	12	18	-2	0 21	222	in jedem Jahre, nach
Sahre			-	111 Q	hie	1 11	(p)	an	å	m	elbe	:=	n je	oen:	ا	ahr	٥	und hielt sich auf demselben in jedem Jahre an folgender Anzahl von Tagen	uati	der	M	301)	(מנ	=	Eag	u,				Sajet, Kuoteriaji.
1809	-	11 18 34 20 15 34 20 14 15 28 32 40 22 13 12 19	200	4	0 15	3.4	1 20	114	15	58	3.2	40	57	13	12	61	30	-ro	-	4			1		I	i		1	1	942.311.182
	74	12 17	17	8 4 23 29 26 20 27 39 33 30 23 29 16	25	3 29	26	20	27	39	33	30	23	29	16	-11	4	co	ا	-	1	1	1	Ī		i	i	1	1	959.064.704
		i		14 17 43	7	346	30	46 30 25 38 12 15 17 46 14	38	12	15	17	46	14	11	00	7	4	-	~	G1	61	- 2	١	1	1	-	+	1	971.713.629
	-	_		-	18 29		3 23	3 18	20	18	18	28	91	8 23 18 20 18 18 28 16 37 33		33 12		20 1	15	10	73	4	67	-	-	İ	Ť	1		1176.905.710
1813	1	15	13	7 15 26	5	6 46	316	-2	12	21	14	25	36	46 16 6 12 21 14 25 36 31 17	17	17 12	-2	9	10	4 1	22	-2	(1)	C)	-	Ī	÷	1	1	1061.078.404
— <u>·</u>	1	I	- 67	23	39 4	46 28	5 20	29	31	28	26	18	10	25 20 29 31 28 26 18 10 10 14	14	16	9	9	7	9	61	-	1			Ì	 	$\frac{1}{1}$	1	953.612.797
	1	i	1	-	15 3	33 36	9	0 24	- 58	3 25	14	22	15	39 30 24 28 25 14 22 15 22 12	12	9 12	2	16 1	16	90	∞	8	8		1	T	i	1	1	1107.282.609
<u> </u>	1	-1	i	-	4	12 18 20 28 22 14 20 20 18 23 18 19 23 19	8	92	3 22	114	20	20	18	23	18	19	23	19 1	10	16 2	29 17		8	_	-	1	- <u> </u> -	 	1	1311.836.102
1817	1		i	Ī	-6	22	8	18 33 36 26 31 10 16 20 15	3 26	331	10	16	20	15	9	10	20	16 1	101		25 18 16	8 1(9	63	-	_	-	1	1	1262.290.523
·	1			7 16 29	9	24 15 18 25 21	5 15	8	22	1 42	45	48	26	42 45 48 26 15 12	12	00	2	4	8		- -	1	1	1	1	1	T	$\frac{1}{1}$	1	971.129.893
	<u> </u>	-	1.2	15 33 47 43 41 34 17 18 15 18 18 14	3 4	7	3 4	1 34	1 13	118	3 15	18	18	14	[*•	1	က	4	4		-			_	-	-	i	1	1	896.477.948
	1	-	1	38	<u>x</u>	30 35 45 29 24 23 19 45	- 70 - 4	-23	9 24	55	19	45	36		9 12	t-	70	1		61	- ا		1	1	1		i	+	-	947.470.610

-11-1

Der Menich, fagt Eicher, hat meift Mube, fich Größen, bie burch lange Bablenreiben ausgedrückt find, zu verfinnlichen, daber es nicht unzweckmäßig ift, bekanntere, leicht aufzufaffende Großen mit jenen burch Rablen ausgedrückten zu vergleichen. Wenn wir nun ein Wafferbecken, 3. B. den Bodensee, von 15 Stunden Lange und 5 Stunden Breite, mit einem ebenen flachen Boden annehmen, fo wurde die im Sabre 1809 bei Bafet burch den Rhein abgefloffene Baffermaffe, in diefem Seebecken eine Bobe von 56 Fuß einnehmen; folglich mußte boch ber Rhein mahrend mehrerer Jahre in den Bodenfee fliegen, um diefes Bafferbecken auszufüllen. Der Mehrbetrag von 163/4 Millionen Rubifflafter, welcher gegen bas Jahr 1809 im barauf folgenden Jahre bei Bafel vorüberfloß, murde im Bodenfee eine Steigerung des Bafferfpiegels von nur 1 Rug bewirft und bas Maximum der Baffermaffe, welches innerhalb der zwölf Beobachtungsjahre im Jahre 1816 eintrat, in demfelben Bafferbecken eine Bobe von 78 Fuß hervorgebracht haben. Ungeachtet der auferdentlichen Sohe, zu welcher das große Bafferbecten bes Boden= fees und die meiften Buftrome bes Mheins im Jahre 1817 anfliegen, fo blieb doch die Baffermenge, welche im Laufe dieses Jahres bei Bafel abfloß, über 491/2 Millionen Rubifflafter unter der Baffermaffe des Sahres 1816, ale der größten, welche feit der Aufftellung bes Degels bis jest (1821) berechnet werden fonnte.

Bieht man aus den zwölfjährigen Bevbachtungen, welche in der vorsstehenden Tabelle enthalten sind, mittlere Resultate, so findet sich zunächst die Zahl der Tage, an welchen der Rhein bei Basel, im Berlauf eines ganzen Jahres, eine gegebene Wasserhöhe am Pegel erreichen kann, folsgendermaßen:

Pegelhöhe.	Tage.	Pegelhöbe.	Tage.
1',5	0,41	9'	14,66
2	3,75	9,5	13,25
2,5	5,75	10	8,66
3	9,91	10,5	8,66
3,5	20,08	11	6,58
4	29,16	11,5	5,16
4,5	29,66	12	7,25
5	26,83	13	4,50
5,5	24,00	14	3,16
6	23,41	15	1,58
6,5	24,91	16	0,66
7	22,00	17	0,41
7,5	27,25	18	0,16
8	23,85	19	0,08
8,5	19,33	20	0,08

Man sieht hieraus, daß während 5/6 des Jahres oder im Berlauf von 10 Monaten die Wasserhöhe des Rheins zwischen 3 1/2 und 9 1/2 Fuß wechselt und als mittlerer Wasserstand etwa 6 1/2 Fuß angenommen werden können *).

Zieht man demnächst auch ein mittleres Resultat aus den in den zwölf Jahren 1809 bis 1820 bei Basel vorübergestossenen Wassermassen, so sindet Escher als durchschnittlichen Betrag auf jedes Jahr 1046.763.676 Kubikklaster. Nur die Jahre 1812, 1813, 1815, 1816, 1817 erreichten oder überstiegen dieses Mittel, die übrigen sieben Jahre hingegen blieben unter demselben.

Alle diese Größen find in Baseler Stadtmaaß andgedrückt. Reduciren wir dasselbe auf ein bekannteres Maaß und wählen für dieses den Meter, so haben wir die Größe desselben = 443,2959... Pariser Linien,

*) Rach einer neuern Mittheilung, von Merian an Leonhard (in beffen Jahrs buch für Mineralogie zc. Jahrgang 1836, S. 195), beträgt im Durchschnitt ber sechs und zwanzig Jahre 1809 bis 1835:

Ob für den Pegel bei Basel eine hydrographische Arbeit vorgenommen worden, wie diejenige, welche ich weiter unten für die Pegel bei Köln und Emmerich mittheile, weiß ich nicht. Wenn es nicht der Fall sein sollte, so findet sich Hr. Prosessor Merian vielleicht veranlaßt, sich derselben zu unterziehen, wobei es wünschenswerth wäre, alle Größen in rheinländischem Mags auszudrücken.

Die gnverläffigsten Angaben über die abfolute Sohe bes Rullyunttes bes Rheinpegels bei Bafel find: -

1)	Mady	Mer	ian's	256	rec	t)nı	ung	1 0	om	Ja	il)re	18	31	٠		٠			1274/6
2)	Nach	Buc	hwali	ber															129,5
3)	Nach	Mid	aelie	3.								٠						٠	125,3
4)	Nach	Hori	ier				٠									٠			127,0
Durchsc	hnitte	werth	für	den	N	ull	pur	ıft	de	ิ งา	sege	18							1274,35
Niveau	bes mi	ttleri	ı Wa	Terft	an	des	de	8 N	hei	แร	bei!	Ba	el i	übe	r d	em	M	eere	128,356
	ober	770	1",	08 rl	ei1	nlä	ndi	fdy	3	Ma	aß.								,

Die vorstehenden Angaben weichen nicht sehr von einauder ab, wol aber von dem Resultat des Generals van der Wyck (in Leonhards Jahrb. 1835, S. 258), wozu derselbe durch die ungefähre Berechnung des Rheingefälles gelangt ist. Angaben wie die von Müller (1484) und Sbel (1584), die auf einzelnen älteren und dazu nicht einmal genauen Beobachtungen beruhen, können wol kaum mit Bestimmungen, die eine ganze Reihe von Beobachtungen umfassen, auf die gleiche Linie gestellt werden.

mahrend ber Bafeler Fuß = 132,2 Parifer Linien. Diefes Berhaltniß zum Grunde gelegt, findet fich

bie Wassermenge, welche im Durchschnitt alle Jahr burch ben Rhein bei Basel vorüberfließt = 27.762.757.100 Kubikmeters.

findrometrische Angaben für den Unterrhein.

Es ist in einem früheren Kapitel schon mehrfach der hydrometrischen Beobachtungen Erwähnung geschehen, welche der General=Inspekteur des holländischen Waterstaats, Brünings, in den Jahren 1789 und 1790 im Unterrhein, oder Oberrhein, wie die Holländer sagen, so wie in den übrigen holländischen Strömen, den Armen des Rheindelta; angestellt hat. In neuerer Zeit sind diese Messungen von seinem Amts-Nachfolger, dem nachherigen General Krayenhoss, wiederholt worden, der über den Zustand des sließenden Elements in seinem Baterlande ein an Resultaten überaus reichhaltiges Werk bekannt gemacht, welches im Folgenden bes nüht wird.

Bunächst theilen wir eine Übersicht des Wasserstandes im Rheindelta vom Scheidungspunkte bei Pannerden abwärts, mit, nach neünundzwanzigjährigen Beobachtungen von 1782 bis 1810, in drei Perioden gruppirt, nach dem mittlern Sommers und dem mittlern Jahresstande. Uns dieser Übersicht erheltet, daß sich die Wasserhöhe in diesen drei Zeitzraumen ziemlich gleich erhalten hat, sowol nach dem Sommers als dem Jahzres-Durchschnitt. Dann folgt eine vollständige Darstellung des Wasserstandes und des Gefälles aller holländischen Stromverzweigungen, von Emmerich abwärts, für einen bestimmten Tag, den 26. August 1812, berechnet, an welchem, wie sich im Berlauf der Darstellung ergeben wird, die Ströme eine Wasserhöhe hatten, welche füglicher Weise als ein Normalstand anz gesehen werden kann.

In den hierauf bezüglichen Tabellen ist die Bohe der Pegel: Rulls punkte und des Wassersviegels auf o Al. bezogen, d. h.: auf den Rulls punkt des Pegels von Amsterdam. Dieser Pegel, Stads-peil genannt, steht schon seit beinahe einem Jahrhundert (seit 1750) und hat seitdem keine Beränderung erlitten. Der Rullpunkt dieses Pegels scheint im Niveau des mittleren Meerstandes an der Mündung der Maas zu liegen; der Unterschied der Ebbe und Fluth beträgt hier-5' 11" rheinländisches oder preüßisches Maaß, das allen nachfolgenden Angaben zum Grunde liegt. Hinsichts des Pegels bei Emmerich ist zu bemerken, daß der Rullpunkt desselben, wie bei den meisten Pegeln am preüßischen Niederrhein, im Jahre 1817 um zwei Fuß tieser geseht worden ist; seit jener Zeit beträgt demnach

die Sohe bieses Pegel= Aullpunftes 32' 5,",708 über dem Rullpunfte bes Amsterdamer Stadtpegels. In den zunächst folgenden übersichten ift jedoch der alte Rullpunft beibehalten worden.

Tafel zur Übersicht des mittlern Wasserstandes im Rheindelta für die sechs Sommermonate vom 1. Mai bis 31. Oktober, nach Beobachtungen in den Jahren 1782 bis 1810.

Um			Mitt	lerer	TW.	(Terstan	d ii	a rhe	inländ.	Mo	ıaß	
, Pegel bei	178	32—:	1791	17	792-	-1801	1	802	1810			. zwan: ahre.
Pannerden	8'	0''	8'''	7'	10"	41/2""	8'	4''	10'''	8'	1"	72/3"
Nimmegen	8	5	8	8	4	11/2	9	1	$9^{1/2}$	8	7	101/2
Urnheim	7	1	4	6	0	$9^{1/2}$	6	4	4	6	6	$0^2/_3$
Gorinchem	2	3	$3^{1/2}$	2	3	$6^{1/2}$	2	5	2	2	4	0
Bianen	6	9	10	6	5	3	6	9	$8^{1/2}$	6	8	3 1/6
Doesburg	4	3	8	3	6.	11/2	4	3	10	4	0	61/2
Bütphen	4	4	1	3	6	0	4	3	3	4	0	51/3
Grave (Maas) .	3	4	$9^{1/2}$	3	3	0	2	10	$0^{1/2}$	3	2	0

Tafel zur Überlicht des mittlern Wasserstandes im Rheindelta im Verlauf des ganzen Jahres,

nach Berbachtungen vom 1. Januar 1782 bis 31. December 1810.

રાm			Mittle	rer	Was	erstan	d it	r rhe	inländ.	M	aaß	
Pegel bei	13	782-	-1791	17	92-	1801	1:	802-	-1810	ı		. zwan= ahre.
Pannerden	8'	6"	111/2""	8'	9''	10""	9'	2"	41/2""	8'	10''	42/3"
Nimwegen	8	10	3	9	3	5	10	4	0	9	5	102/3
Arnheim	7	7	6	7	0	5	7	3	1	7	3	8
Borinchem	2	9	7	3	1	4	3	5	51/2	3	1	$5^{1/2}$
Bianen	7	4	$11^{1/2}$	7	3	2	7	10	$3^{1/2}$	7	6	$1^2/_3$
Doesburg	4	10	7	4	6	7	5	7	2	5	U	11/3
Butphen	5	0	$9^{1/2}$	4	9	9	5	8	$7\frac{1}{2}$	5	2	$4^{2}/_{3}$
Grave (Maas) .	5	10	3	5	11	2	6	2	$11^{1/2}$	6	0	$1^{1/2}$

Wasserstand und Gefälle des Oberrheins, der Waal, der Merwede und des Moord am 26. August 1812.

Pegel bei	Entfernung der Pegel inRuthen.			i:Null: über			rstand Begel.	Wa	ffer f	des piegels O U.	auf	der	ung ganzen nung.	(Sef	ittleres älle auf Ruther änge.
Emmerich)	5025	34'	5"	81/2"		6'	3"	40'	8"	81/2"	7'	1"	21/2"	1"	8,"35
Süthüizen	3200	24	6	6		9	1	33	7	6	4	5	8	1	
Nimmegen	5500	19	9	10		9	4	29		10	9	3	10	2	0,40
Dchten .	2535	10	11	0		-	11	19	10	0	2	9	8	1	3,94
Thiel	4850	7	11	4		9	1	17	0	4	8	4	21/2	2	0,79
Bommel .	4660	8	7	$1^{1/2}$		0	1	8	8	11/2	3	8	5	0	11,44
Woudris chem		5	0	21/2	}_ _	0	0 1/2 4 1/2	4 3	1 I 7	$8^{1/2}$ $8^{1/2}$	5	0	5	1	3,56
	560										0	3	4 ¹ / ₂ 4 ¹ / ₂	0	7,15
Gorinchem		1	2	4	}	3	6	4 3	8	4		ð	4 7/2		11,44
	1740					4	U	,	~	*	0	3	9 ¹ / ₂ 9 ¹ / ₂	0	2,58 5,38
Harding, veld		1	0	61/2	}	3	4 2 1/2	4 2	4 6	$\frac{6^{1}/2}{6^{1}/2}$					
	3900										0	6 2	$0^{1/2}$ $3^{1/2}$	0	1,55 3,47
Dortrecht		2	4	3	}+	4	6 0	3 1	10 7	6 9					
	2400										0	6	3	0	3,125 6,00
Krimpen am Leck		13	1	3	}_	9 13	9	3 —0	4	3 = 9	1	U			0,00

Bemerfungen.

Bei Bommet bemertt man icon den Ginfinf der Fluth, obwol in geringen Maafe; unter gewohnlichen Berhaltniffen beträgt fie nur 1 bis 2 3oll.

Bon Boudrichem bis Krimpen gilt die obere Bahl fur die Fluth, die untere fur Die

Ebbe; die Gezeiten nach dem Stande am 26. August 1812.

In Dortrecht war die Fluth an demfelben Tage 6" 3" hoher als zu Krimpen; dagegen die Gbbe um 12" niedriger an dem zuleht genannten als in Krimpen. Die Abswechselungen der Fluth und Gbbe verändern jeden Augenblick die Richtung der Strömung; die bald von Dortrecht nach Krimpen, bald umgekehrt lauft.

Wasserstand und Gefälle des Ober - und Niederrheins, des Leck und der Maas, am 26. August 1812.

Pegel bei	Entfernung der Pegel inRuthen.			l:Null: über		rstand Begel.	Was	jerj1	des viegels) A.	auf		ung ganzen nung.	(Sef 100	ittleres älle auf laufende uthen.
Emmerich)	4899	34'	5"	81/2"	6	3,	40'	8"	81/2"	64	8"	51/2"	1,	8,"52
Pannerden		25	7	3	8	5	34	0	3	İ				
Arnheim	3600	22	0	2	6	6	28	6	2	5	6	1	I	10,03
gr. 44.	6220			101/	7	r 1 /	20	_	41/	7	11	$9^{1}/_{2}$	1	6,48
Grebbe .	5388	13	U	$10^{1}/_{2}$,	51/2	20	6	41/2	5	10	$8^{1/2}$	1	3,77
Duurfteden	3220	28	2	8	-13	7	14	7	8	3	5	8	1	3,53
Ruitenborg		2	10	0	8	4	11	2	0	3	_			
Bianen .	3150	19	7	11	-12	1	7	6	6	3	7	6	1	4,57
ton h	5343				1					3 5	4 2	2 2	0	9,02
Schoonho:		<u>.</u> .	6	8	 ∫ 5		4	2	4	ľ	*	-	'	1,96
Den	4500	<u> </u>	Ü	0	3	11	2	4	4		10	1		
	4500				ļ					3	0	1	0	2,69 9,62
Rrimpen		13	1	3	}— 9 —13		3	4 7	3 9					-
	3040									0	6	$\frac{3^{1}/2}{3^{1}/2}$	0	1, ₂₈ 4, ₈₅
Rotterdam		-1	1	$0^{1}/_{2}$	\\ + 3	11 7	2	9 8	$\frac{11^{1}/2}{0^{1}/2}$		•	- 14		-/63
	6195					•	•	3	0 /2	0	0	6	0	0,09
,					16	10	2	9	$5^{1/2}$	0	5	6	0	1,65
Briefle .		-1	40	$6^{1/2}$		11	-2	1	$\frac{5^{2}/2}{6^{1}/2}$					

Bemerkungen.

Bei Bianen bemerkt man icon bie Einwirfung ber Fluth; in gewohnlichen Zeiten erhebt fie fich aber nur auf 1 bis 2, hochftens auf 3 30ll.

Wasserstand und Gefälle der Ober-Issel und der Ober-Maas, am 26. August 1812.

Pegel bei	Entfernung der Pegel inRuthen.	Söhe des Pegel: Nulls punftes über O A.	Wasser am P		200	affer	e des rspiegels O A.		Neigu der g Stred	ganzen	Sefa 1001	ittleres ille au laufend uthen.
				Dbe	er=!	<u> </u>	sel.					
Westerwort	5920	23' 5" 51/2"	6'	8"	30'	1	51/2""	8'	10"	0′′′	1,	0.
Doesborg .		16 9 51/2	4	6	21	3	$5^{1/2}$					-,49
Bütphen .	6640	8 7 8	4	5	13	0	8	8	2	91/2	1	5,85
	4475	1 10 71/2	6	2	8	0	71/2	5	0	$0^{1/2}$	1	4,10
Deventer .	9264		1					6	10	91/2	. 0	10,72
Katerveer .	4209	-0 11 2	2	1	1	10	10	0	2	9	0	
	4205							0	5	9	0	0,88 1,64
Kampen .		-1911		9	1	11 8	1	-				
	2450		{ ~	U		U	•	0	9	91/2	0	4,79
Bardenboer								1	0	91/2	0	6,26
am Ende bes				$0^{1/2}$	0	1	$3^{1}/_{2}$					
Ganzendiep		$-3 10 2^{1/2}$		$\frac{0^{1}/2}{5^{1}/2}$	-0		8 ¹ / ₂					- 4

Bemerkungen.

3wifchen dem Dorf Whe und dem Katerveer bemerft man eine fleine Aufschwellung, welche durch die Fluth verursacht wird.

_							
D	b	e	r	e	M a	a	ø.

_										1					
Grave		15'	5"	61/2"	1	1'	9"	17'	2"	61/2""			- 41		
	4510				1						2'	7"	21/2"	. 0"	8,"19
Batenborg		12	9	4	ļ	1	10	14	7	4					
	7450	Į			-						2	4	$3^{i}/_{2}$	0	4,56
Deerwarden		11	3	$0^{1}/_{2}$	1	1	00	12	3	$0^{1/2}$					
	840	1									0	2	81/2	0	3,82
Maren		11	1	4		0	11	12	0	4				~ *	
	285										0	0	$7^{1/2}$	0	2,63
St. Undre		11	1	$2^{i}/_{2}$		0	101/2	11	11	81/2			_		
	4280	1									3	4	7	0	11,38
Crevecveur		0	9	1		7	10	8	7	11/2					
	2745										2	5	6	1	0,89
Seusten .		0	0	$7^{1/2}$		6	ı	6	1	$7^{1/2}$					
	3800	1									1	1	51/2		4,25
					1						2	5 1	1	0	9,45
Boudri:					\ _	n	$rac{0}{4}rac{1}{2}$	6	0	2					
chem		5	0	$2^{1/2}$	1_	1	41/0	6	7	81/2					

Bemertungen.

Bei heüsden wird zur Zeit eines niedrigen Wasserstandes ein schwacher Effett der Fluth wahrgenommen; er wird noch unmerklicher, wenn der Fluß höher ift, und vers schwindet ganz bei einem Wasserstande von 10 Fuß am Pegel.

Es ist leicht zu begreifen, daß die in den vorstehenden Tafeln für den 26. August 1812 berechneten Neigungen des Stromspiegels in jedem Augenblick verändert werden können, nur daß diese Beränderungen theils vom Auwachsen des Oberwassers, theils von dem größern oder geringern Ausstauen, welches durch die in den Flüssen bis zu einer gewissen Entefernung steigende Fluth verursacht wird, abhangen. Die Fluth zeigt sich jedoch, wie bereits in den Tabellen in der Spalte der Bemerkungen gesagt worden ist, selten höher auswärts als die Bommel in der Waal, Auslendorg im Rhein, Osst im Msel und in der Maas die Well.

Das Maximum und Minimum des mittlern Gefälles der Waal und des Rheins z. B., welche in einem Zeitraum von neün und zwanzig Jahren (vom 1. Januar 1782 bis 31. December 1810) zwischen Emmerich und Nimwegen, Rimwegen und Gorinchem, Emmerich und Arnheim, Arn-heim und Vianen Statt gefunden haben, können nach den an den Pegeln gemachten Bevbachtungen berechnet werden, wie sich aus der folgenden Tabelle näher ergiebt, wo der höchste und niedrigste Wasserstand mit dem vom 26. August 1812 verglichen worden ist:

Maximum und Minimum des mittleren Gefälles der Waal und des Rheins,

	innerhalb	der	Sabre	1782	und	1810.
--	-----------	-----	-------	------	-----	-------

Jahr und Tag.	Pegel bei	Wasserstand am Pegel.	Höhe des Wasserspiegels über o A.	Mittleres Gefälle auf 100 laufende Ruthen.
1801 December 14.	Emmerich Nimwegen Gorinchem	19' 9'' 19 5 10 0	54' 2" 8 ¹ / ₂ "" 39 2 10 11 2 4	2" 2"",24 1 10,50
November 6.	Emmerich Nimwegen Gorinchem	0 11 3 7 0 0	35 4 8 ¹ / ₂ 23 4 10 1 2 4	1 8 _{/99} 1 5 _{/66}
1812 August 26.	Emmerich Nimwegen Gorinchem	6 3 9 4 3 0	40 8 8 ¹ / ₂ 29 1 10 3 2 4	1 8 _{/26} 1 8 _{/65}
1801 December 14.	Emmerich Arnheim Bianen	19 9 17 11 15 2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0,22 1 7,13
1802 November 6.	Emmerich Arnheim Bianen	0 11 0 5 2 5	$\begin{bmatrix} 35 & 4 & 8^{1}/2 \\ 22 & 5 & 2 \\ 3 & 3 & 8^{1}/2 \end{bmatrix}$	1 9,96 1 3,52
1812 August 26.	Emmerich Arnheim Bianen	6 3 6 6 6 7 ⁵ / ₆	40 8 8 ¹ / ₂ 28 6 2 7 6 6	1 8,78 1 4,81

tachics . Hill

113

Der Unterschied zwischen dem Maximum und Minimum bes mittleren Gefälles auf 100 laufende Ruthen, zwischen dem 14. December 1801 und dem 6. November 1802, beträgt für die Strecke von

Emmerich bis Gorinchem 4,1164 Emmerich — Arnheim 2,26 Urnbeim — Bianen 3,24

Wenn der an den Pegeln von Emmerich, Nimwegen, Gorinchem, Arnheim, Vianen, Doesborg und Zütphen am 26. August 1812 beobachtete Wasserstand, der als Beispiel angenommen worden ist, mit dem mittleren Wasserstande an denselben Pegeln verglichen wird, welcher in den sechs Sommer-Monaten von 1782 bis 1791, von 1792 bis 1801, und von 1802 bis 1810 Statt fand, oder endlich, wenn man ihn mit den mittleren Resultaten sämmtlicher neun und zwanzig Jahre vergleicht, so ergiebt sich eine Disseruz von nur wenigen Zollen; mithin drückt die auf jene Wasserhöhe gegründete Nechnung, die auf eine Kleinigkeit, von 1782—1810 den natürlichen, mittleren Zustand der holländischen Ströme innerhalb der 29 Jahre aus, einige kleine Anomalien abgerechnet, die von rein lokalen Umständen verursacht werden können.

- Die obere Maas allein muß hiervon ausgeschlossen werden, weil sie eine eigene, vom Rhein=Ursprung verschiedene Quelle hat; sie stand am 26. August 1812 weit unter der Mittelhöhe der sechs Sommer=Monate von 1782 bis 1810.

Indem man den Stand der Gewässer vom 26. August 1812 als Mormalstand der hollandischen Flüsse (mit Ausnahme der Ober-Maas) betrachtet, läßt sich daraus leicht die gegenseitige Lage der Waal, der Merwede, des Rheins und des Leck ableiten, indem man sie entweder zusammen unter einem nämlichen Meridian oder in gleichen Entsernungen von ihrem gemeinsamen Stamm vergleicht, von dem Scheidungspunkte an, oberhalb des Dorfes Pannerden, wo die beiden Deltazweige im sogenannten hollandischen Oberrhein ihren Ursprung nehmen. Diese doppelte Bergleichung ist in den solgenden zwei Taseln enthalten.

dergoons, Loc. 11.

Vergleichende Überkicht des Standes der Waal, des Niederrheins und Leck und der Obermaas, am 26. August 1812, unter bem nämlichen Meridian.

		Lage gegen o von Amfterdam										Bergleichung der Waal						
Meridian von der Waal.		des Niederrheins und Leck.			3	der Obermaas.			mit dem Niederrhein und Leck.				mit der Obermaas.					
Nimwegen Ochten Thiel St. André Bommel Gorinchem Hardingveld Dortrecht .	29' 19 17 12 8 3 2	1" 10 0 6 8 2 6	10"' 0 4 7 ¹ / ₂ 1 ¹ / ₂ 4 6 ¹ / ₂	16 14 12 4	11 11 11 1 9	1 1/2 8 3 8 1 1	17' 14 12 11 8	4'' 2 6 11 4	5 ¹ / ₂ "" 9 10 8 ¹ / ₂ 6 ¹ / ₂	+ +	1'9 0 1 0 0 2 4 3 5 1 7		10"' 11/2 8 71/2 61/2 7 31/2	++++	1'9 5 7 1 5 0 6	11		

Da fich die Maas mit der Waal bei Boudrichem vereinigt, fo findet alfo weiter unterhalb tein Bergleich zwischen beiden Fluffen Statt.

Das Zeichen + bedeutet höher, das Zeichen — niedriger. Der Meridian von Nimwegen schneidet den Rhein bei Rozande, 920 Ruthen unterhalb des Pegels von Urnheim, und die Maas, dem Dorfe Lienden gegenüber, 2300 Ruthen oberhalb der Stadt Grave, auf dem Stromsftrich gemessen.

Der Meridian von Ochten schneidet den Rhein bei Rhenen, 25 Ru= then oberhalb des Hafendammes, und die Maas 150 Ruthen oberhalb der kleinen Stadt Meegen.

Der Meridian von Thiel schneidet den Rhein dem großen Ryswaard gegenüber, oberhalb des Beertig Gaarden, 3250 Ruthen unterhalb des Hasens von Grabbe, und die Maas 130 Ruthen unterhalb des Dorfes Lith.

Der Meridian von St. Andre schneidet den Rhein auf 275 Ruthen vberhalb But by Düürsteden, und die Maas auf 60 Ruthen von der Bereinigung mit dem Kanal von St. Andre.

Der Meridian von Bommel schneidet den Leck am obern Ende des Redichemsche Waard, 900 Ruthen oberhalb Kuilenborg, und die Maas 240 Ruthen unter Erevecoeur.

Der Meridian von Gorinchem schneidet den Leck auf 200 Ruthen oberhalb Umenden der untersten der fünf oberen Mühlen der Byf Herren Landen gegenüber.

Der Meridian von Hardingveld schneidet den Leck auf 50 Ruthen unter der Mahlmuble von Langerack.

Der Meridian von Dortrecht endlich schneibet den Leck in einer Entfernung von 600 Ruthen oberhalb des Pegels von Grimpen, auf der Höhe der Mahlmühle von Elshout.

Wasserstand der Waal und Merwede, verglichen mit dem des Rheins und Leck, in gleicher Entfernung vom Scheidepunkt für den 26. August 1812.

	Entfernung vom	. Lage gegen O A.							Spor				
Orte. Scheidpunkt in Ruthen.		der Waal und Merwede.			des Rheins und Leck.			Beid	iffer	ied des Piegels Ströme.			
1 Mimmegen	3960	29'	1"	10"	28'	11'	1 21/2"	0'	2"	71/2"	Waat	höher.	
B Ochten	9460	19	10	0	21	9	81/2	1	11	81/2	Waaf r	ledriger	
I Ihiel	11995	17	0	4	18	10	$1^{1}/2$	1	9	91/2	Desgi	eichen.	
O St. André	14520	12	6	71/2	16	0	~1	3	5	51/2	Desgi	eichen.	
E Bommel .	16845	8	. 8	11/2	13	, 6	7	4	10	51/2	. Deegl	eichen.	
3 Gorinchem	22065	3	2	4	7	8	5	4	6	1	Deegi	eichen.	
3 Sardingveld	23805	2	6	61/2	5	11	5 °	3	4	10 .	Desgi	eichen.	
H Dortrecht .	27705	1	7	9	2	2	5	3	10	2	Deegl	eichen.	

Die Entfernungen vom Scheidungspunkte bei Pannerden sind in der Strombahn gemessen. Die Distanz A fällt auf den Rhein an einem Punkte, welcher 274 Ruthen oberhalb des Pegels von Arnheim liegt. B 150 Ruthen oberhalb der Passage des Dorfes Heüsden. C 1541 Ruthen unterhalb des Hafens von Grebbe, oder 200 Ruthen unter Rhemsmerden. D 1245 Ruthen oberhalb Wyk by Düürsteeden, an der obern Duine. E fällt auf 1011 Ruthen unterhalb Wyk by Düürsteden, an der untern Duine. F 139 Ruthen oberhalb des Pegels von Bianen. G 840 Ruthen oberhalb der Kirche von Jaarsveld oder 40 Ruthen oberhalb des untern Punktes des Bols. H endlich fällt auf einen Punkt, welcher 243 Ruthen unterhalb des Pegels draußen vor dem Wasserthore (Waterpoort) von Schoonvoven liegt.

Krayenhoff veranstattete in den Tagen vom 20. bis 24. Juni 1812 hydrometrische Messungen zur Bestimmung der mittleren Geschwindigkeit und Wassermenge im holländischen Oberrhein, an zwei Orten, nämlich: an der Spyker Fähre, dem Hofe Mülder gegenüber, und im Bylandsschen Kanal, dem obern Wohnhause des Bylandschen Durchstichs gegensüber, an der Seite des Leideichs; ferner im Pannerdenschen Kanal an zwei Stellen, von denen die eine 30% Ruthen unterhalb des Scheidungspunktes und die andere der Mahlmühle gegenüber liegt. In der Waal wurden diese Messungen ebenfalls 30% Ruthen unterhalb des Scheidungse

punktes und im Rhein 593/4 Ruthen unterhalb des Miel-Abstusses, endlich im Miel ungefähr in der Mitte zwischen der obern Mündung und der Brücke von Westervoort angestellt.

Bei diesen Beobachtungen war der Wasserstand an den Pegeln, im Bergleich mit der Wasserhöhe am 26. August 1812, folgender: —

. Um		voi		,			m 20 1812			ध	m 20	5. Q(1	ıg. 1812.
Emmerich (c			nft)		5'	S"	6'''	•					0'''
Pannerden					8	0	6				\mathbf{s}	5	0
Hülhüizen		·-			\mathbf{s}	\mathbf{s}	6			•	9	1	0
Alrnheim .		•			6	2	0		•		6	6	0

Aus dieser vergleichenden übersicht ergiebt sich, daß zwischen Emmerich und Pannerden und eben so zwischen Emmerich und Hülhüizen der Untersichied zwischen dem in den Tagen vom 20. bis 24. Juni beobachteten Gefälle und demjenigen, welches am 26. August Statt fand, nur 0,005 Linie auf 100 laufende Ruthen, und zwischen Pannerden und Arnheim nur 0,001 Linie auf dieselbe Entfernung beträgt.

Diese Differenzen sind unbedenktich als Rull zu betrachten, so daß man, nach Analogie vom Berhalten des Gefälles auf das der mittlern Geschwindigkeit schließend, letzterer einen gleichen Werth in beiden Zeit= punkten zugestehen kann. Andererseits ist es gewiß, daß die kleine, einige Zolle betragende Erniedrigung, welche der Wasserspiegel in den Tagen vom 20. bis 24. Juni erlitt, keinen sehr großen Unterschied in der Breite des Wasserspiegels hervorbringen konnte; es läßt sich daher aus den Erschrungen, welche in jenen fünf Tagen gemacht wurden, auf die Wassersmenge schließen, die am 26. August Statt finden mußte, und man erhält demnächst die in der folgenden Tafel zusammengestellten Resultate, bei denen das von Krayenhoff angegebene metrische Maaß beibehalten worden ist.

Cafel zur Uberficht der Wassermenge im holländischen Oberrhein, im Kanal von Pannerden, in der Waal, im Rhein oberhalb Arnheim und im Issel, am 26. August 1812.

Strome.	Breite des Profils.	Mittlere Liefe.	Mittlere Geschwins digfeit in 1 Gekunde.	Wasser: menge in 1 Setunde Kubikmeter.	Bemerfungen.
Oberrhein an der Spoker Fähre	423m,87	4 11,326	17,0772	1975,22	Der Unterschied ift mit- hin = 16,89 Rubismeter, und das mittlere Resultat
Bylandscher Kanal Oberer Punkt des	352,07	5,195	1 /0896	1992,11	= 1983,66.
Pannerdenschen Kas nals	185,69	2.808	1,1801	615,33	Differenz = 11,46; Mittel aus beiden = 609,6 Kubikmeter.
den bei der Mühlc	169,80	3,561	O 19987	603,87	Die Wassermenge der Waal verbunden mit der des Pannerdenschen Ka- nals = 1980,30 Kubils meter; folglich ist der Unterschied mit dem Ober-
Waal	404,78	. 3,511	0,9646	1370,70	rhein = 3,36. Der Rhein und der Dffel
Offel	213,40	2,430	0,8890	461,02	jusammengenommen == 621,44 Rublkmeter; Dif- feren; mit dem Kanal
Diffels	97,95	1,936	0,8151	160,22	von Pannerden 11,84.

Es ist weiter oben, in den Erlauterungen zur Tabelle des Maximums und Minimums des mittlern Gefälles der holländischen Ströme, gesagt worden, daß am 26. August 1812 der Stand des Wasserspiegels an den Orten, wo die obigen Geschwindigkeits Messungen gemacht worden sind, sehr nahe den mittlern oder Normal-Zustand der Ströme in den sechs Sommermonaten (vom 1. Mai bis 31. Oktober) ausdrückt (für die 29jährige Periode von 1782—1810).

Es folgt daraus, daß man die für den 26. August 1812 gefundenen in der vorstehenden Tafel enthaltenen Werthe als mittlere Geschwindigkeit und mittlere (natürliche) Wassermenge der hollandischen Ströme ansehen kann, ohne indessen die Wassermengen darin einzuschließen, welche untershalb der Punkte, wo die Erfahrungen gemacht wurden, aus den Poldern und den Vinnenländereien in die Ströme geführt werden.

Nimmt man den Oberrhein, oberhalb des Scheidungspunktes, als Einheit und Bergleichenorm an, fo findet man, daß die Waal von ihm ungefähr 2/5 und der Pannerdensche Kanal etwas mehr als 4/5 empfängt;

demnach verhält fich die Wassermenge des Kanals von Pannerden zu der Wassermenge, welche durch die Waal abgeführt wird = 1:2.

Der Rhein, unterhalb des Miels, empfängt vom Pannerdenschen Kanal 7/10 und der Miel von demfelben Kanal 5/10; folglich verhalten sich diese beiden Zweige = 3:7.

Der Rhein, unterhalb des Miels, steht zum Oberrhein in dem Bershältniß von ungefähr 1:4 und der Miel zu eben demselben etwa = 1:12.

Legen wir den oben für den holländischen Oberrhein gefundenen Mittelwerth zum Grunde, so findet man die Wassermenge, welche der Rheinstrom, mit Ausschluß der ihm innerhalb seines Delta noch zukommenden Wasser, in seinem normalmäßigen Zustande abführt, folgendermaßen:

In	1	Gefunde		$1.983^2/_3$	
		Minute		119.020	
In	1	Stunde		7.141.176	Rubifmeters.
In	1	Tage .		171.388.220	
In	1	Jahre .	161	62.556.685.700)

Drückt man die julett gefundene Bahl, fo wie die analoge für ben Oberrhein bei Bafel, mit hinweglaffung der Saufende, nur nach Millionen aus, fo ergiebt fich, daß der Rheinstrom aus dem Gebiet feines Mittel= und Unterlaufs (mit Ausschluß der Maas) ein Wasserquantum von 34.794 Millionen Rubikmeters empfängt; und es verhalt fich die Baffer= menge des Obergebiets zur Baffermenge des Mittel= und Untergebiets nabe = 27 : 34. Da nun aber ber Flächeninhalt bes Rheingebietes im Oberlauf (bis Bafel) zum Flächeninhalt des Mittel= und Unterlaufs (bis jum Scheidungepunkte bei Pannerden) fich nabe = 11 : 29 verhalten durfte, fo folgt endlich aus ber Bergleichung beider Berhaltnifgablen, daß die Buftrome, welche der Rhein in-feinem Oberlaufe aus dem Dochgebirge ber Alpen empfängt, fast noch einmal fo mafferreich find, als die Rebenfluffe, die ihm mabrend des Mittel= und Unterlaufes zu Theil werden. Diernach möchte man geneigt fein zu glauben, bag bie Schnee= und Glat= icherschmelze in den Alpen einen febr bedeutenden Ginfluß auf die Bergrößerung der Baffermaffe ausübe, wiewol auch der im Sochgebirge baufiger fallende Regen ein Sauptagens bei diesem Phanomen ift. Go beträgt, ich erlaube es mir baran zu erinnern, die jahrliche Regenmenge

17

Im T	ber	lan	1 00	28	nyein	۴.	Im Mitt	el =	un	d u	interla	uf.
Bern .		•			43"	3",4	Straßburg		•		25"	6"",8
Zürich				•	32	2,1	Karlsruhe					
							Manheim				21	0,1
							Roblenz .				20 .	9,9
	•						Düffeldorf	u.	Ne	es.	19	7,3

Es findet hier also, je weiter wir uns im Rheinthale selbst von den Alpen entfernen, eine regelmäßige Abnahme der Regenmenge Statt. Sben so ist es in Beziehung auf die Zahl der Tage, an denen es im Berlauf eines Jahres regnet. Auf dem St. Gotthard hat das Jahr 161 Regentage, Manheim dagegen nur 148½; das Regenquantum, welches täglich in Genf fällt, beträgt 2",4, in Manheim 1",7. Ob die atmossphärischen Riederschläge nach ihrem Berhalten in den einzelnen Monaten von Einfluß auf den Wasserstand des Stromes sind, werden wir weiter unten zu diskutiren haben.

Von den Zufluffen des Rheins ichuttet die Mosel, da mo fie unterhalb Siercf die Granze zwischen Frankreich und Preußen überschreitet, bei mittlerem Wasserstande folgende Wassermengen aus:

In	1	Gefunde	2 .	•	•	86)	
In	1	Minute	•			5.160	
In	1	Stunde				309.600	Rubifmeters.
In	1	Tage .				7.430,400	*11
						2.712.096.000 J	0.1.29

Bergleicht man diese Werthe mit dem Volumen des Rheins bei Basel, so findet sich, daß die Mosel, welche sich bei Met in sehr viele Arme theilt, noch nicht den dreizehnten Theil der Wassermenge ihres Hauptstroms bei dessen übergang aus dem Obers in den Mittellauf führt, und eben so erreicht sie, immer an dem Punkte der französischseutschen Gränze, kaum den dritten Theil der Wassermenge der Seine in Paris. Ja, das Bolumen der Mosel ist nur sechs Mal größer als das Bolumen der Quelle von Baucluse; denn diese schüttet, nach Guerins Bestimmung (beim höchsten Stande 1330 Kubikmeters in einer Minute), im mittlern Zustande, 890 Kubikmeters Wasser innerhalb einer Minute, an dreizehn hunderttausend Kubikmeters Basser innerhalb einer Minute, an dreizehn hunderttausend Kubikmeters täglich und 468 Millionen Kubikmeters jährzlich aus. Diese letztere Zahl ist, um es beilauss zu bemerken, ungefähr der Gesammt Regenmenge gleich, welche in diesen Gegenden von Frankreich auf einem Flächenraum von 30 Quadratlieues jährlich fällt.

Kehren wir zum Rheindelta zurück, so haben wir noch der hydrometrischen Operationen zu erwähnen, welche Krayenhoss in der Merwede (der vereinigten Waal und Maas) im September 1804 angestellt hat. Diese Beobachtungen bezogen sich auf die Geschwindigkeit und das Wasservolumen mehrerer Punkte, nämlich: der Merwede bei Hardinzveld oberhalb des Ouden Wiel; der obern Mündung des Steurgat; des Bakkers-Kil und des Westkil; und endlich der Stromzüge oder Kils, welche zur Linken der Merwede zwischen dem Ouden Wiel und Dortrecht, sich auf das Bergsche Beld und dem Biesbosch ergießen, und zwar das Hoog-Kil, das Pleün-Lauwers-Sloot und das Hel-Sloot.

Die Beobachtungen über die Geschwindigkeit dieser Stromzüge wurden während der Ebbe gemacht, als der Wasserstand am Pegel zu Hardingsveld 2" 2", und am Pegel bei Nimwegen 8" 11", mithin nur 3" weniger betrug als am 26. August 1812. Diese Bersuche können daher ebenfalls, als bei einem gewöhnlichen Zustande der Ströme angestellt, betrachtet werden. Die Resultate dieser Untersuchungen sind in der folzgenden Tasel enthalten.

Tafel zur Übersicht der mittleren Geschwindigkeit und Wassermenge der Merwede und der Kils, am 3. September 1804.

Stromzweige.	Breite des Profils.	Mittlere Liefe.	Mittlere Geschwin: digfeit in I Sefunde.	Wasser: menge in 1 Sefunde Kubikmeter.	Bemerfungen.
Die Mermede, ober: halb des Duden: Biel Die Mermede, unter:	512 ⁻⁷⁰ ,36	7 <i>m</i> ,032	0 m,4905	1767,23	
halb des Duden: Wiel	399,34	2,418	0,4916	475,88	Die Gesammt: Wasser:
Der Bakkers:Ril .	209,09	1,884	0,4545	179,05	menge dieser vier Strom: zweige ist = 1765,39 Rubismeters und weicht
Das Steur:Gat .	312,69	2,732	0,5853	500,04	alfo von dem Bolumen der Merwede oberhalb
Der West:Ril	576,41	2,198	0,4818	610,42	des Duden-Wiel nur um 1,84 Rubifmeters ab.
Der Hoogekil	82,83	3,650	0,6541	197,87	Die Summe der Was: fermengen dieser drei Ur:
Der Pleun:Lauwers: Sloot	33,90	1,648	0, ₆₁₄₈	34,35	me ist = 317,17; also bleiben für das Bolumen der Merwede unterhalb
Der Hel:Sloot	42,58	2,669.	0,7510	84,95	aller diefer Abftuffe nur 158 71 Kubikmeters.

Die Merwede zwischen bem Duden-Biel und dem hoog-Kil empfängt von der Merwede oberhalb des Ouden Biel von dem Bolumen 1/2
Der Baffers - Ril
Das Steur: Gat
Der West: Ril
Die Merwede im hoog-Kil und dem Pleun = Lauwers = Gloot 2/4
Endlich hat die Merwede, nach allen ihren Seiten=Abflüssen unter= halb des Hel=Sloot nur noch

Wenn von der Zahl = 1767,23 Kubikmeters, welche die Merwede oberhalb des Ouden-Wiel ausschüttet, 1319,56 Kubikmeters abgezogen werden, dasjenige Volumen nämlich, welches die Waal an ihrem Abstuß den 3. September 1804 enthalten mußte, so ergiebt sich der Rest = 447,67 Kubikmeters, welcher die Wassermenge der oberen Maas für denselben Tag ausdrückt. In dieser Rechnung sind nicht die wenig bedeütenden Ergießungen enthalten, welche die Waal empfängt, wie der kleine Fluß Beek vermittelst der Ochschen Schleüsen; der kleine Fluß Linge bei Gorinchem, und andere, von denen man voraussehen kann, daß sie in jener Spoche nicht viel Wasser geschüttet haben.

Schließlich ist jedoch zu bemerken, daß der in der obigen Tabelle dargestellte Zustand der Merwede und der Kils gegenwärtig nicht mehr eristirt. Um der Merwede eine größere Wassermenge wieder zu verschaffen, die vermittelst der Kils auf dem Bergschen Veld und im Biesbosch zerssplittert wurde, legte man schon im Jahre 1805 im Bette des Baktersskil, des Steurschat, des Hoogskil und in den andern Stromzügen Dammwerke an, die in dem Gefälle, der Geschwindigkeit und dem Bostumen nothwendiger Weise andere Verhältnisse herbeigeführt haben müssen. Vor dieser theilweisen Sperrung der Kils betrug das mittlere Gefälle dieser Stromzweige, bei der Ebbe und im obern Abstußenal auf 100 lausende Nuthen, und zwar im

Baffers = Ril	٠.				•				1"	4"1,055
Stenr = Bat .		•		•			٠	•	1	3,745
West = Ril		٠			٠		٠		1	8,034
Hoog=Kil .		•	٠			٠			1	11,816
Merwede, n	nter	Du	iden	= 5	Bil				1	3,724

Das mittlere Gefälle aller diefer Kils betrug mithin 1" 6",912 und ungefähr 0",25 mehr als das Gefälle der Merwede zwischen den Ouden= Wiel und dem hoog=Kiel.

Die in der Meteorologie langere Beobachtungereihen benutt werden, um ben mittlern Werth ber Ericheinungen und somit die Gefete fennen zu ternen, nach benen ber Schöpfer in ber luftformigen Bulle ber Erbe maltet, fo merben auch Beobachtungen über ben Gang des tropfbar : fluffigen Elements in Strom- und Rlugbetten bydrologische Thatsachen liefern, Die. grunden fie fich auf Bahrnehmungen vieler Jahre, ebenfalls die Gefete erkennen laffen, welche dem fliegenden des feften Landes feinen Stand innerhalb gemiffer Zeitabichnitte anweifen. Dem Meteorologen abnlich, fann ber Sydrologe bas mittlere Berhalten eines Stroms in jedem Monate, jeder Jahredzeit, im gangen Jahre auffuchen, er tann die Große ber Minima und Marima, d. b.: der niedrigften und hochften Bafferftande, und die Zeiten bestimmen, wann diefe einzutreten pflegen, er vermag für Strome in den nordlicheren Gegenden der gemäßigten Bone ben mittlern Werth der Zeiten festzustellen, wann diefe Stromung mit Eis belegt und wann fie davon befreit werden. Der Sydrologe bietet mit feinen Untersuchungen dem Meteorologen die Sand, und umgefehrt; beide geben freundlich neben = und miteinander und erflaren fich gegen= feitig die Phanomene des Tropfbar= und Glaftifch = Fluffigen; ja fie fon= nen fich die Beobachtungen ergangen, ba beide Fluida in einer Bechfelwirfung fteben.

Weit früher als meteorologische sind Beobachtungen über den Wassersstand der Flüsse gemacht worden. Da überdem die Unstellung der lestern mit gar keinen Schwierigkeiten verknüpft ist, indem es dazu nur eines genau eingetheilten Maaßstabes (Pegels) bedarf, so ist es um so auffallender, daß diese Pegelbeobachtungen, — so viel mir bewußt, — noch nicht zu einer vollständigen Geschichte irgend eines gegebenen Stroms benuht worden sind.

Escher's Arbeit über den Pegel bei Basel beabsichtigt hauptsächlich die Bestimmung des Wasservolumens, und Krayenhoss's Werk über das Rheindelta giebt nur eine Übersicht vom Zustande des mittlern Jahreszund des mittlern Sommerstandes; nichts desto weniger gewährt dieses Buch um so mehr eine tressliche Materialien-Sammlung und Vorarbeit, als es die Pegelbevbachtungen am deütschen Niederrhein und im Rheinzdelta die zum Jahre 1782 zurück enthält, und zwar, meist in zusammenschangender Reihe die auf das Jahr 1810, — eine Reihe, welche in anderweitigen Quellen nicht wiedergefunden wird. Die von Krayenhoss bekannt gemachten Wasserstands-Tabellen enthalten vom beütschen Niederrhein die Pegel zu Emmerich und Köln.

Von dem zuerst genannten kann ich die Wasserstände, theils nach Krapenhoff, theils nach den Beobachtungsregistern, vom Jahre 1770 bis auf die gegenwärtige Zeit mittheilen, so daß die Rheinhöhen am Emmericher Pegel für eine zusammenhangende Periode von sechs und sechzig vollen Jahren bekannt sind. Die Beobachtungen am Kölner Pegel gehen aber nur bis 1782 hinauf; außerdem befinden sich in denselben einige Lücken; es sehlen namentlich die zwei vollen Jahrgänge 1811 und 1812, deren Beobachtungen während der französischen Besetung der Länder am linken Rheinuser verschleppt zu sein scheinen.

Wenn nun, der längern Bevbachtungsreihe wegen, der Pegel bei Emmerich als Norm für die aquatische Geschichte des Rheinstroms zum Grunde zu legen sein wird, so ist es andrerseits eben so wichtig, auch die Bevbachtungen am Kölner Pegel zu verfolgen; theils um zu sehen, wie sich die Wassermassen eines und desselben Stroms, mit einem Zwischenraum von beilaufig 15 deutschen Meilen, gegenseitig verhalten, theils aber auch das Verhältniß des Rheins zur Elbe und Ober kennen zu lernen.

Bei Köln ist nämlich der Rhein von seiner Mündung fast eben so weit entfernt als bei Magdeburg die Elbe von der ihrigen; und da ich von dem zulest genannten Strome eine hydrohistorische Darstellung nach den Beobachtungen am Magdeburger Pegel, und von der Oder nach den Wahrnehmungen am Pegel zu Küstrin, vorlegen kann, so lassen sich Rhein, Elbe und Oder in dem Gange, welchen ihre Wasser während bestimmter Zeitraume befolgen, besser mit einander vergleichen, als wenn für den Rhein die Beobachtungen am Emmericher Pegel allein genommen worden wären.

Diese Bergleichung kann aber immer nur eine annähernde sein; richtigere Elemente für dieselbe würde man erhalten, wenn die Pegel-Standsörter gleich weit von den Quellen der Ströme entfernt wären. Doch wird die — (in ihren Einzelheiten dem Leser hauptsächlich zu überlassende) — Bergleichung einiges Interesse erwecken; sie wird die Ahnlichkeit oder Unähnlichkeit des Karakters der drei Ströme ziemlich klar hervorstellen und das deütlich machen, was wir über dieses Berhalten aus der geographischen Stellung der Stromgebiete und deren Ausdehnung, aus der Lage der Quellbezirke in Beziehung auf Hochgebirge und Mittelgebirge vermutheten, ohne bisher im Stande zu sein, von dem Quantum der Ahnslichkeit oder Berschiedenheit einen bestimmten Begriff zu erlangen.

Hydro-historische Darstellung vom Justande des Rheinstroms während des Beitraums von 1770 bis 1836 nach den Beobachtungen an den Pegeln bei Emmerich und Köln.

über die Lage des Emmericher Pegels in Bezug auf den Nullpunkt bes Umsterdammer Pegels ist bereis oben das Nöthige beigebracht und dieses, mit einigen andern Angaben, in der Spalte der Bemerkungen der Haupt=Basserstands=Tabelle wiederholt worden.

Bis zum Schluß bes Jahres 1816 wurde der Wasserstand des Rheins bei Köln an einem Pegel mit kölnischem Fußmaaße bevbachtet. Die Instruktion über die Sekung der Pegel, welche die oberste Baubehörde des prenßischen Staats im Jahre 1810 crließ, schreibt vor, daß der Nullpunkt der Pegel zwei Fuß unter dem niedrigsten Wasserstande, der jemals in den Strömen und Flüssen Statt gefunden, angenommen werden solle, damit die Wasserstände stets in positiven Größen ausgedrückt werden könnten. Um dieser Vorschrift, so wie den Bestimmungen des Maaßend Gewichtsordnung vom 10. Mai 1816 zu genügen, wurde, bald nach erfolgter Organisation der preüßischen Rheinlande, bei Köln ein neuer Pegel geseht und an demselben seit dem 1. Januar 1817 bevbachtet.

Dieser, nach preußischem oder rheinländischem Maaß, in Fuß und Boll eingetheilte nene Pegel ist an der Werftmauer, unweit der damaligen sliegenden Brücke, angebracht und zählt von 0 bis 36 Kuß. Als niedrigsstes Wasser nahm man den Stand vom 27. Januar 1813 an; die Rheinshöhe hatte an diesem Tage 1' 7" Köln. Maaß am alten Pegel betragen. Dies beweist, daß in Köln ältere Berbachtungen nicht mehr vorhanden, und, wie schon erwähnt, von den Franzosen verschleppt waren; denn nach den von dem holländischen Gouvernement durch Krapenhoss bekannt gesmachten Tabellen ist vor 1816 der niedrigste Wasserstand 0' 11" rheinl. Maaß am alten Pegel den 12. December 1788 gewesen. Jenem Wasserstande gemäß wurde der Rullpunkt des neuen Pegels 6"; preiß., niedriger als der Rullpunkt des Pegels mit kölnischer Fußtheilung gesett.

Obwol Krayenhoff es nicht ausdrücklich sagt, daß die Kölner Wasserstände, wie die Pegelhöhen bei Emmerich und in den holländischen Strömen, nach rheinländischem Maaß gerechnet worden, so ist dies doch mit Recht anzunehmen, da er das Gegentheil gewiß angezeigt hätte; überdem geht aus dem Vergleich dieser ältern Reihe, die 1810, mit der neuern, seit 1813, augenscheinlich hervor, daß er das kölnische Maaß auf rheinsländisches reduzirt hat, wie es auch von uns für die Jahre 1813 bis 1816 geschehen ist.

Alle Wasserstände bei Köln beziehen sich auf den Nullpunkt des neuen, seit 1817 bestehenden Pegels. Da die mittlern Monatsstände in der ältern Reihe (bei Krapenhoss) nur dis auf halbe Zoll und in der neuern Reihe, seit 1821, sogar nur dis auf ganze Zoll berechnet sind, so habe ich geglaubt, auch die achtjährige Reihe von 1813 die 1820, für die ich die Mittelstände aus den einzelnen Tages=Beobachtungen erst suchen mußte, auf ähnliche Weise behandeln zu können; doch din ich bei ihnen die auf eine Genauigkeit von 1/4 Zoll gegangen.

Beim Emmericher Pegel lagen die mittleren Monatsstände für die Periode von 1782—1810 (bei Krapenhoff) bis auf 1/2 Boll berechnet vor; alle übrigen Jahre mußten in Rechnung genommen werden, wobei ich bis auf die erste Decimalstelle gegangen bin.

Die Haupt Basserstands Tabellen, in welchen die Sydrogeschichte des Rheinstroms übersichtlich zusammengedrängt ist, sind so einfach eins gerichtet und an sich so verständlich, daß sie einer Erlauterung kaum zu bedürfen scheinen. Die Spalte, welche "Sommerwasser" überschrieben ist, enthält den mittlern Wasserstand der sechs Monate vom 1. Mai bis 31. Oftober, im Gegensach zum Winterwasser, das den mittlern Wasserstand der sechs übrigen Monate repräsentirt; beide: Winters und Sommerwasser, begreife ich in der Folge unter der Benennung "Schiffsahrts-Jahreszeiten," weil die Monate Mai bis Oftober hauptsächlich zur Schiffsahrt benunt werden.

In der Hanpt : Basserstands : Tabelle des Kölner Pegels ist eine Spalte für das übertreten der Ufer gegeben. Der "Strom trat aus den Ufern" jedes Mal, wenn das Basser am Pegel auf 15' stand; dies ist nämlich die mittlere Höhe des Leinpfades. Die Höhe der Werstmaner, an welcher bei Köln der Pegel befestigt ist, beträgt 21' und die mittlere Höhe der Deiche, unterhalb Köln, 29' über dem Nullpunkte des Pegels. Die Rubrit der Bemerkungen enthält eine möglichst vollständige Darsstellung vom Eisgange und Eisstande, die für den Emmericher Pegel tabellarisch geordnet ist.

1. Pegel bei Emmerich.

Fassen wir die, am Fuß ber nebenstehenden Haupt = Basserstands= Tabelle (Rr. 1.) bieses Pegels gezogenen Ergebnisse übersichtlich zu= sammen, so erhalten wir zunächst folgende

geichen ift.

faupt-Wasserstands-Cabelle für den Rhein-Pegel bei Emmerich.

ıç.					937	ittle	re W	affer	ft ån b	e.					Minimum.	Ī	Maximum		Eisgang.		Gieftand.	Ī	Cumma: rifche
Zahre.	Januar.	Februar.	Már3.	April.	Mai.	3uni.	Juti.	Ձացար.	Ceptember.	Oftober,	Rovember.	December.	Commer: Waffer.	Ganges Jahr	Minimum.	-	2/43/1888	•	Bom — bis	Dauer. Lage	Bom — bis	Dauer. Lage	Dauer bes Gifes.
1770 1771 1772 1773 1774 1775	16' 0",4 16 3,9 12 11,4 12 1,4 15 2,3 10 4.1	16' 2",6 15 7,9 15 5,0 12 1,1 18 2,1 17 4,5	14' 2",1 13 0,8 15 4,1 10 1,2 16 4,9 13 5,8	15' 2",7 10 0,7 15 2,8 6 10,8 11 1,4 11 6,0	14' 0",2 10 2,9 12 2,9 6 8,9 10 11,2 10 4,5	14' 9",6 12 8,7 11 5,5 9 5,4 9 5,0 11 0,0	16' 10",3 15 1,7 10 1,8 13 3,4 10 11,9 16 7,5	15' 9",0 16 9,1 9 11,0 10 6,1 8 11,4 13 11,4	13' 11",3 13 1,7 9 8,1 9 7,4 9 3,3 11 4,7	10' 0",5 10 8,2 8 3,6 8 1,1 10 4,4 7 11,8	13' 6",0 10 1,5 7 5,2 9 2,6 11 0,0 11 2,2	18' 9",0 11 8,8 7 10,4 11 0,8 9 4,2 9 3,4	14' 4",2 13 1,6 10 2,6 9 11,4 9 11,9 11 10,9	15' 0'',2 12 10,8 11 3,4 10 1,2 11 8,8 12 1,1	December 12-13. 4 December 23-25. 7	3	December 2. Februar 7. März 4. Januar 28. März 3. 4. Februar 9. 10. 16.	22' 3" 19 0 20 2 19 0 20 2 20 3					
1776 1777 1778 1779 1780	10 2,1 14 6,1 10 2,7 9 3,9 12 1,6 10 8,7	15 10,4 9 5,1 10 4,0 8 9,3 9 6,1 16 7,4	16 8,8 15 11,3 10 9,7 6 6,8 13 11,4 12 8,0	9 10,0 10 8,1 10 7,7 5 3,5 14 3,5 9 4,3	10 2,4 11 7,8 9 6,9 10 0,1 14 1,6 9 2,3	8 11,3 12 8,3 10 6,5 7 6,8 10 7,3 8 4,4	10 11,3 12 5,9 12 3,7 10 9,6 9 3,1	9 4,0 11 3,8 7 11,8 9 3,4 8 2,6 8 0,8	9 9,6 7 2,0 6 4,3 6 9,8 7 2,3 7 5,3	8 4,7 5 4,4 9 7,9 5 10,3 8 4,1 10 3,7	8 1,0 6 6,6 16 3,5 8 7,1 10 1,6 12 3,0	10 3,1 7 7,8 14 10,6 19 5,9 8 4,2 9 0,6	9 7,2 10 2,2 9 4,9 8 4,2 9 8,2 9 1,7	10 8,4 10 6,1 10 9,6 9 0,1 10 6,6	Offober 7, 15—18, 5	3 1 6 9 6	Rebruar 11. Mary 2. Januar 29. December 26. April 8. Mai 1. 2. Januar 29.	20 1 19 9 20 11 20 11 18 10 22 6					
1782 1783 1784 1785 1786	13 3 15 10,5 14 4 7 11 10 7,5	9 5 14 6 12 7 6 8 12 5,5	11 0,5 17 3 16 8 5 2 12 8	12 5,5 11 1 12 9 10 3	14 6 9 3 9 8,5 9 7,5 9 11,5	11 2 11 6,5 7 8 10 4 7 9,5	8 11,5 9 9 7 6,5 9 4	8 0 7 9,5 7 5 11 8,5 10 4,5	6 6,5 7 8 7 3 11 3	7 9,5 6 8 5 8,5 9 8 13 0,5	8 3,5 7 8 6 9 7 7 7 4	5 7 5 4,5 7 11 9 7,5 12 2,5	9 6,0 8 9,0 7 6,8 10 3,8 10 4,3	9 9,0 10 4,5 9 8,5 9 1,5 10 8,0	December 26. 3 4 Oftober 28. 5 Wars 6. 4	5 8	Marg 28. Marg 13. Marg 1. September 28. Februag 16.	18 8 ¹ / ₂ 21 7 ¹ / ₂ 23 10 ¹ / ₂ 17 7 18 4	Den 28. November	67	31. December - 27. Februar 3 10. Januar	-8-	Tage 1 75
1787 1788 1789 1790 1791	7 11 11 8,5 9 5 7 8,5 15 1,5	6 8,5 10 6 17 2 10 4,5 13 1	7 6,5 12 8,5 12 3 7 4,5 10 5	8 6 10 1 15 I,5 5 10 8 I,5	12 10 7 11 13 1 7 9,5 8 8	9 9 9 9 15 10 8 3,5 7 7,5	12 0,5 10 0 13 6,5 11 0	9 2,5 8 8 13 11 7 9 8 1,5	7 1 8 2,5 11 8,5 7 1,5 6 1,5	8 8,5 7 5 12 8,5 6 2 5 0,5	13 7 5 10 11 6,5 7 2,5 5 4	12 5,5 7 0 8 11 12 10 12 1,5	9 11,2 8 8,0 13 5,5 8 0,2 7 7,0	9 8,0 9 1,5 12 11,0 8 3,5 9 1,5	3an. 31. Bebr. 5. 4 1 Ropember 30. 4 Januar 13. 5 Officher 10. 3 1	4 1 ¹ / ₂ 10	Rovember 1. Mary 4. Februar 3. December 23. Januar 19.	19 3 ¹ / ₂ 16 10 21 6 18 11 20 9	Den 36. December und 31. Jan. 27. Nov 3. Dre. D. 22. Jan.	8	31. December - 30, Januar 1. December - 21, Januar	I	58
1792 1793 1794 1795 1796	10 5 4 3 9 0 11 10,5	15 0 15 3,5 11 7 16 1 13 2,5	13 3 10 10 10 4 14 9,5 7 4	13 7 8 7 8 3 8 11,5 5 8,5	9 9,5 10 3 5 11,5 7 7 6 2	12 7 9 7,5 6 2 8 6,5 9 11,5	10 1,5 10 8,5 8 4,5 12 1,5 12 7,5	10 4 7 1,5 8 7,5 14 4,5 9 5	12 3 5 4 8 11 7 3 6 8,5	12 6,5 4 5 10 1,5 5 1 9 3,5	9 9 5 3 11 0 9 3,5 8 8	13 6,5 5 11 8 9 14 1 7 11,5	11 3,2 7 11,0 8 0,5 9 2,0 9 0,3	12 3,0 8 7,5 8 6,0 10 7,0 9 1,0	Oftober 10. 3 1 December 19. 3	4 5 11	Bebruar 4. Bebruar 17. Bebruar 19. Bebruar 28.	22 4½ 18 7 17 9 22 10 18 8	10 19. Januar	10 20	Den 10. Februar	_1_	20
1797 1798 1799 1800 1801	9 9 13 4,5 12 7,5	8 1 10 0,5 22 2,5 3 1,5	4 4 8 6 12 2 4 1,5 12 10	5 3 7 2,5 8 5 5 7	8 9 7 0,5 9 8 5 7 8 1,5	12 1 8 5,5 9 1 8 11,5	12 11,5 8 3 8 1 6 3	7 9,5 7 4 8 11 3 7,5 8 7	6 1,5 5 10 9 0,5 3 8 5 10,5	6 2 6 1 11 6,5 7 6	7 5,5 8 1 11 6,5 8 5	12 3 12 3 6 5,5 6 7	8 11,7 7 0,8 9 1,7 5 11,2 8 8,7	8 6.0 8 7,5 10 7,0 6 10,0		9 2 0	3nti 5. December 9. Bebruar 21. Januar 17. December 14.	16 0 18 7 24 4 18 7 21 9	5 14. Dec. 10 12. Jan. 10. Dc 17. Jr. 31. Jr 20. Fér. 13. Dec 13. Wáry 17 22. Dec. 14 18. Febr.	60 23	18 30. Januar 20. December - 17. Januar	13	73 52
1802 1803 1804 1805 1806	7 8 15 10 15 5 18 0,5	12 1,5 10 5 13 11,5 16 8,5 4 5,5	14 2 10 5,5 10 5,4 14 11 4 7,5	9 5 6 4 13 7 6 6,5	8 7,5 10 4,5 10 9,5 9 1	8 7 7 2,5 9 5,5	10 4 10 1 10 1 9 0,5	8 3 7 1,5 11 5 10 3,5 9 10	5 4,5 4 3 6 4,5 9 4 10 2	3 4,5 4 1 5 2 8 9 7 0	3 6 5 1,5 10 10,5 9 6 6 7	7 7 14 4,5 11 5,5 8 3,5 14 11	7 6,0 7 8,7 8 8,8 8 11,5 8 10,7	8 10,5 8 5,0 10 8,5 10 5,0 10 11,5	Oftober 31, Nov. 6, 2 1 November 14. 3 Oftober 10, 4 Oftober 14. 5 November 17. 5	0 1 5	Rebruar 28, Mâr; 1, Bebruar 23, Januar 4, Bebruar 11, Januar 25.	20 7 22 11 21 1 23 9 21 4	5, - 28. Januar 1, - 5, Jan. 18, Jan 21, Fer.	9			9
1807 1808 1809 1810	6 11 19 4,5 5 6,3 11 7,3	11 1 12 1 15 11 5 5 16 3,5	13 7 7 4,5 9 5 16 7	7 7,5 10 9 9 5 8 11 6 7,3	9 5 8 3 8 6,5 7 7 7 11,0	9 1 9 6,5 9 9,5 8 3 6 6,8	7 0 9 7 7 11 6 7,5 8 7,8	5 5 8 7,5 8 3 8 5,5 5 11,8	1 11 7 9 12 8 6 1 1 1,1	9 7 9 5 7 6 4 7 3 6,5	10 6,5 7 1 5 1 8 1 7 7,6	10 1 13 5 9 6 13 9 7 4,4	7 6,8 8 10,3 9 1,3 6 11,2 6 1,5	9 2,0 9 3,0 10 3,0 8 6,0 8 1,5	Geptember 7, 3an, 29, Rov. 20, 5 Rovember 24, 4 Rebruar 9, 3 Otrober 27-30, 2	4 1 4	Februar 16. Februar 6. Januar 28. December 30. Februar 3.	21 6 18 11 24 3 19 7 20 3	24 30. Januar Den 12. und 29. Januar	7 2	Den 11. Jan. Bom 1828. Jan. 30 31. Januar. Den 2. Febr.	12	7 1-1 5
1812 1813 1814 1815 1816	6 10,1 12 0,9 5 6,3 12 9,0	12 3,5 8 2,3 19 5,7 0 5,9 8 7,0	11 7,4 6 4,8 14 7,0 13 0,5 14 3,4	14 5,2 5 0,1 9 0,5 9 6,5 7 7,6	7 10,2 7 3,3 5 0,9 6 0,1 11 -4,3	6 8,1 7 5,6 12 8,5	9 3,5 10 4,3 9 3,6 10 2,0	8 10,5 9 8,8 6 3,6 10 4,0 11 4,0	6 11,7 6 9,3 5 4,1 6 5,4 12 1,3	6 7,8 9 4,7 3 5,0 4 4,1 9 4,0	10 1,6 13 0,0 3 2,6 5 7,4 10 5,6	9 0,7 6 11,5 8 4,8 7 6,2 13 2,0	7 11,3 8 9,2 6 0,2 7 5,6 12 9,3	9 0,2 8 1,4 8 6,0 7 11,4 12 4,2	3an. 36. bis Febr. 7. 2 1 Off.27. Nov.5. 11-13. 2 3anuar 26. 3	9 0	April 8. Februar 22. Januar 23. Märg 28.	20 2 16 5 23 11 18 5	Den 4. Januar Den 21. Januar		31, December - 3, Januar 20, - 21, Januar	4	5 5
1821	9 1,8 6 7,0 15 5,0 13 1,9				10 2,5 13 0,7 4 5,2 4 9,9 0 2,6 6 11,0	13 0,0 7 8,4 6 0,2 8 0,9 8 11,8 5 7,0	1·1 7,2 6 1,9 7 1,2 7 1,2 8 0,4 5 6,9	11 0,2 5 8,1 6 5,7 7 6,9 10 9,2 5 10,8	9 1,2 5 10,4 4 7,5 6 0,2 11 5,0 5 8,0	8 7,8 6 2,1 4 0,4 6 0,3 8 10,0 4 8,4	6 2,2 3 11,4 7 9,0 0 10,1 7 3,9 3 4,5	7 6,7 3 7,0 10 7,3 7 10,4 13 1,1 5 2,0	11 1,1 7 5,2 5 5,3 6 9,2 9 6,6 5 8,7	11 4,1 8 3,4 6 7,0 7 6,1 10 0,6 6 11,7	Nov. 29. bis Dec. 1. 5 1. December 31. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 7 1	Mårs 13—14. Mai 21. December 29, Januar 24.	21 3 18 11 22 1 22 4 18 9 15 6	19 23. Januar		15 18. Januar	4 10	9
1823 1824	6 8,2 9 8,4 13 3,8 6 1,1	13 2,4 7 9,5 9 3,4 7 0,3	12 6,2 7 11,2 8 4,8 7 3,2 18 11,1	9 5,6 8 1,5 6 6,6 5 3,6	7 11,4	8 6,6	9 0,9 11 6,2 6 3,7 6 7,8 8 10,1	S 11,1 10 2,3 6 10,6 6 9,8 6 6,0	5 8,0 6 1,4 9 7,3 6 3,0 4 8,0 5 1,8	4 8,4 5 9,3 8 4,5 6 0,1 2 3,1 4 4,4	4 10,6 20 6,5 11 1,8 5 6,4	7 1,8 16 6,9 13 3,4 7 9,4 11 1,4	5 8,7 7 9,0 10 9,4 6 4,4 5 8,2 7 9,5	8 4,0 11 3,4 8 4,2 6 1,4 9 9,3	Rev. 28, 30, Dec. 1, 2, 4 Januar 23, Oftober 22, 23, 5 Oftober 29—31, 1 Oftober 15, 16, 3	0 9 10 5	Rebruar 11. Nevember 18, 19, Occember 9, Tebruar 28.	17 2 22 10 19 7 14 0 21 1	2 12, Februar	11	23, December - 1. Februar 5. Februar - 1. März	25	26
1828 1829 1830 1831 1832	12 10,6 4 5,3	9 8,0 12 8,8 13 6,0	9 2,8 7 7,2 11 2,9 16 8,9 5 10,5	10 8,8 7 10,3 11 11,8 8 6,9 4 9,0	6 11,5 8 9,8 8 9,0 9 0,6 5 1,2	7 1,0 6 7,9 9 8,4	8 2,3 9 4,6 13 0,0 14 8,3 6 1,1	9 11,6 8 8,5 8 10,3 10 11,6 4 3,8	8 0,6	5 9,2 13 2,6 7 2,4 6 10,1 2 7,1	3 10,8 11 2,6 6 10,8	7 0,0 S 1,6 5 10,0	7 7,9 9 11,5 9 2,9 11 1,8 5 1,9	8 3,4 9 0,1 9 7,4 10 11,3 5 10,5	November 15. 3 ! 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	5 1 t 0 5	Januar 18. Geptember 22. Jebenar 28. Warg 10. Januar 16.	18 1 16 6 22 3 21 8 18 9	Den 23. Tebruar	10	29. Jan 22. Februar . 26. Dec 25. Februar .	34 62	35 65
1833 1834 1835 1836	3 11,5 19 4,4 5 8,9 7 2,5	12 6,0 10 7,5 7 8,1 8 10,1	8 3,1 6 0,0 10 11,4 11 7,6 11 5,33	10 0,3 5 4,7 6 6,4 11 6,1 8 11,64	7 8,7 5 3,5 8 8,8 7 5,8 8 11,63	6 7,6 5 7,5 7 11,6 7 0,6	7 1,3 5 6,2 5 9,3	6 1,9 5 0,0 4 8,7	7 5,8 4 5,3 5 0,5 7 9,11	7 3,42	6 5,5 4 9,9 6 1,0	9 7,8 16 11,1 4 5,8 4 5,9 10 1,28	5 1,9 6 10,8 4 10,6 6 4,0	8 3,2 6 7,8 6 7,5	3amar 15., 16., 17. 2 6	5 3 2	December 29. Januar 7. Mary 21.	22 5 22 5 14 9	3. Januar - 7. Februar .	27 12 % gr	1.348. c. 4. December - 1. Mars .	23 Ege	27 27 Tage
						-,	0,01	0 10,01	, 9,11		8 2,30 m, Ausichi.		8 11,23			<u> </u>				alle 2 Jahr		afle 3 Jahr	alle 2 Jahre.

Der Beget bei Gumerich ift an ber Kaimauer bes Safens, jur Seite ber Jugmauer, angebracht, und von o bis 26 feuß, rheinf. Mond, eingefreit, Der Rudpunft, medicet, C. 1837 un 2 find tieter gestellt wurde, tiegt 32' 5",7 über bem Rudpunft bes Umferbauer. ErzeberGegets. Un der ableen Seite bes Magfertyndig Gemmerfei feit nie ieferner Beigen

eingeblagen, bessen Sopf 1" im Quarrat hat, und mit der öbreight 1808, so wie mit einem Kreitschnitt verschmiss. Die Derivontate biefen Kreuges in 26° 4°,58 die Bidtenne des R. Uters . 25° 0°,7 die Indicence der Uters . 21° 4°,3 lber jem Rudhuntle des Gemercicher Pergete.

Pemerkungen.

fur bie Jahre 1770 bis 1781 fehlen die Beobachtungen über ben Gisgang und Gisftant.

1784 Mar 1. brad ber Bieticher Deich gwifden Rees und Emmerich, wedurch ein großer Theit Des Berpogthums Citue auf ber rechten Geite bes Rheins, Die gange Graffcant Jutphen und ein Beil bes Ever-Diet unter Waffer gefest mutbe. Die Bermiftungen, welche ber Ciegang und bie barauf folgenbe Futh von 1719 am Intece. Bei im mie im Rheim. Dettu verufgahr bar, find en einem frighern Kopitel geschübeter.
3m Winter 17199 — 1500 rat ber Giegang in 4 Berloben ein: 15.-19. Dez.; 15.-22. Jan.; 12. — 18. Sebr. j

8. - 13. Marj.

1819. Fur bie erften 17 Tage bes Januar fehten bie Beobsachtungen. — Bel Rees war Giegang vom 18. December 1918 bie 10. Jan. 1819.

1832. Eisgang Januar 3. - 15., 19. - 28.; Februar 2., 3., 6., 7.

	men promotion and the state	where the property and the same of the sam			7 1
क्षा है।	As all all all	· 341 01)	uć nyilli	ins mou	Bar (Lallus)
Laboratory .		ná v	7.17	11744	
	produced to	16 11 7	0 51	2	
				क्षेत्र । स्ट्रिके क्षेत्रका गरीने	31.47
	10	a i etter	1 112 1	Fig. 1 sin 1	HITT
1 5	No a fac	marine skip	in	- harantag	her the passen
		1	11 9	191 34	Control
4			100	12 72	त्रहरू । त्रहरू विकास
6			1 1	1 5 8 6	22.212.436
1,11				. dr	
å ·			10	8	5-4 July 13-4
11011	1	1	7	4 4 4	DATE OF THE
1.			3	. M. 0;	1876
11		10.1		11 11	1771 NMC/-
	4			1	in the second
		91	31	10 9	13.00
		,	31	. 4	25 1112
1	•			1	THE PROPERTY.
4	/		. 17	8	1 14 16
	,			41 1	र्वाप्रेस्ट वर्षे
\$			•	2 21	
			3.7	. 0:	· [1] [10]
45		de Amelya		Contraction outside prints	
			-	1. (4. 3,	6.1
797.					1. 15 10
		1 2 1	- 813		Carlo Carl
91.			1 1 2 0		कि इ धि इंदर्भ के
				ind net	JETHOR PORTER
+		100		31	के किये लागा
				5647 41	Total To man
					Alas I HA
* 1			*		A STATE TO A DAY
0.01	1 1		•		men in the
	1111		200	- 1	103
	10			1000 - 120	क्षान्य किंग के तथ
	6	1	hers.	1	州特許福 區 (1)
			- 10 100	A.	tic eidel wi
			900		P. 136 1
6			1 400	3-101	
				***	121
57	- Lookson I	· -		17	
1				. : 1000	
	197		4- 4	Tan. 407	3 6141
				, E23 W	DEG!
	4			, united	gescheben ist.

Darftellung vom mittlern Buftande des Rheins in jedem Monate.

m		ttlerer erstand	Der mittlere Bafferstand war am									
Monate.	1 '	net aus — 1836		niedrig	sten	-	höchsten					
Januar	10'	11",65	* 3'	11",5	1833	19'	4",4	1834				
Februar	11	6,46	° 3°	1,5	1800	. 22	2,5	1799				
März	11	5,33	4°	1,5	1800	18	11,1	1827				
April	8	11,64	4.	9,0	1832 *	15	2,8	1772				
Mai	8	11,63	4	5,2	1819	14	9,2	1770				
Juni	9	3,00	5	7,0	1822	15	10,0	1789				
Juli	11	5,31	5	6,2	1834	16	10,3	1770				
Alugust	8	10,87	3	7,5	1800	16	9,1	1771				
September	7	9,11	3	8,0	1800	13	11,3	1770				
Oktober	7	3,42	2	3,1	1826	13	0,5	1783				
November	8	2,30	3	2,6	1814	16	3,5	1778				
December	10	1,23	3	7,0	1818	19	5,9	1779				
Ganzes Jahr	9	6,83	5	10,5	1832	15	0,2	1770				

Diese Tafel lehrt, daß der mittlere Wasserstand des Rheins inners halb eines Jahres am höchsten im Monat Februar ist; der niedrigste fällt in den Oftober, und der Unterschied beträgt 4' 3",04. Der mittlere Wasserstand dieser beiden Monate weicht vom Jahresmittel nur 1",89 ab. Unter den Monaten ist es der Juni, welcher dem Jahresmittel am nächsten steht; er weicht von demselben 3",83 ab.

Befrachten wir die Spalten des niedrigsten und höchsten mittlern Wasserstandes und vergleichen die in denselben gegebenen Zahlen, so sind wir wol berechtigt zu sagen, daß der Rhein ein stark fluctuirender Strom und ein normaler Zustand nur selten zu erwarten sei. Indem jene Zahlen die Gränzen bezeichnen, innerhalb deren der mittlere Wasserstand sich in dem sieben und sechzigjährigen Zeitraume von 1770 bis 1836 bewegt hat, sinden wir für jeden einzelnen Monat folgendermaßen die

								Grö	Be	der E	dwanku	ng.
Januar				•						15	4",9	
Februar				٠						19	1,0	
März	•	٠	•		÷			•		14	9,8	
April	•		•	•		•	•	١.	v	10	5,8	•

20. 401

				4,	Ł		(Größe der Schwankung.
Mai		-	•	•		- 40		· · 10 4",0
Juni	i	•		•	٠	٠	٠	10 3,0
Juli	٠	•	•	•	٠	٠	٠	11 4,1
								13 1,6
September	٠	٠	•	٠	•	•	٠	10 3,8
								10 9,4
November	٠	٠	٠	•	•	• =	•	13 0,9
December	•	٠	٠	•	•	•	٠	15 10,9

Diese Schwankungen sind sehr bedeütend; am kleinsten in den Monaten Juni und September, korrespondirend dem Repräsenkanten des Jahresz und einem niedrigen Wasserstande; am größten im Februar; während dessen der Rhein seine größte Söhe erreicht. Ja, auch die Schwankung des Monats November würde sich um 4'/4 Fuß erhöhen, wollte man den mittlern Wasserstand dieses Monats, welcher im Jahre 1824 Statt fand, mit in Rechnung bringen, der die außerordentliche Sohe von 20' 6'/2'', und so fast das Moximum des Monatostandes (im Februar 1799) erreichte. Allein die genannte Novemberfluth, welche wir nach ihren Wirkungen am Mittelrhein bereits in einem frühern Kapitel kennen lernten, gehört zu den sehr seltenen Ausnahmen und darf nicht in die Berechnung der Mittelwerthe ausgenommen werden, um irrigen Resultaten vorzubengen. Darum ist auch bei dem mittlern Wasserstande im November diese Fluth von 1824 ausgeschlossen worden; mit ihr würde sich der Mittelstand dieses Monats um 2",1 erhöhen!

Der Unterschied des niedrigsten Jahresstandes, von 1832, und des höchsten, von 1770, beträgt 9' 1",,; mithin schwankte dieser mittlere Wasserstand des ganzen Jahres, innerhalb eines Zeitraums von mehr als sechszig Jahren, um eine Größe, die derjenigen des mittlern Standes der ganzen Beobachtungsreihe sehr nahe gleich ist.

Wenn schon der Juni, sowol nach seinem Mittelstande als dem Misnimum der Sowankung am meisten geeignet ist, die durchschnittliche Jahres Beschaffenheit des Stroms vorzustellen, so zeigt sich dies Bershältniß noch vollkommener in den Monaten Mai, Juni, Juli und August zusammen genommen. Diese vier Monate haben eine mittlere Wassertiese von 9' 7",70. (die folglich nur 0",87 größer als der Jahresstand ist) und brücken gleichsam den Normalzustand des Rheins aus; eine Behauptung, welche noch mehr Gewicht zu erhalten scheint, wenn man die Minima und Maxima des Jahres zu Rathe zieht.

Übersicht des niedrigsten und höchsten jährlichen Wasserstandes des Rheins bei Emmerich.

	Der niedr	igfte Jahres	: W	Merp	tand	Der höchfte Jahres : Bafferftand						
Monate.	ist vorg	efommen	betrug				ift vorg	efommen	betrug			
	in 66 Jahren (76 Mal).	ein Mal in	Ą	im Rinit		66 (68	in Jahren 3 Mal).	ein im Mal Marimum in				
Januar	15 Mai	46. 5 3ahr.	2'	5"	1833	_	14 Mai	4 6. 5 3ahr.	24' 3"	1809		
Februar	6	11	2	11	1813		20	3 — 4	24 4	1799		
März	3	22	3	4	1797		15	4 — 5	23 101/2	1784		
April	2	33	3	4	1797		2	33	20 11	1789		
Mai	1	66	3	7	1819		2	33	18 11	1818		
Juni	1	66	3	7	1819		0					
Juli	. 0						1	66	19 4	1816		
August	1	66	3	0	1800		0	1				
September	2	33	4	4	1807		2	33	17 7	1785		
Oftober .	18	3 4	1	5	1826		0					
November	14	4 5	2	9	1814		2	33	22 10	1824		
December	13	5	2	2	1835		10	6 7	22 5	1833		

Wir sehen, daß während der Monate Mai bis August der niedrigste Wasserstand des Jahres, und eben so der höchste Wasserstand, nur drei Mal innerhalb sechs und sechszig Jahren vorgekommen ist; mithin dürfen wir auch nach diesem Verhalten schließen, daß die Rheinhöhe der genannten vier Monate eine Art Beharrungszustand im Verlauf des ganzen Jahres bilde.

Der niedrigste Wasserstand des Jahres kömmt am haufigsten in den Monaten Oktober bis Januar vor; doch hat der Oktober entschieden das übergewicht, alle drei bis vier Jahre ist in diesem Monate darauf zu rechnen; am seltensten ereignet er sich in den Monaten Mai, Juni und August, und nie ist er im Juli vorgekommen.

Der höchste Wasserstand des Jahres fällt am hausisigsten in die Monate December bis März; die absolut größte Zahl des Borkommens trifft den Februar; das Hochmasser des Jahres kann in demselben jedes dritte bis vierte Jahr eintreten. In allen übrigen Monaten (April bis November) ist das höchste Wasser des Jahres so selten, daß es mährend derselben innerhalb eines Jahrhunderts kaum zwei Mal zu erwarten steht. Die vier Monate December, Januar, Februar und März bilden daher denjenigen Jahresabschnitt; welchen die Bewohner des Niederrheins am meisten zu fürchten haben.

Die Sohe der eigentlichen Rheinufer bei Emmerich ist mir unbekannt. Die Fahrbahn im Wasserthore (Water poort) liegt 22' 4" über dem Rullpunkte des Pegels. Die Haupt=Wasserstands=Tabelle zeigt, daß der höchste Rheinstand diese Fahrbahn 13 Mal erreichte und die Fluthen in die Stadt drangen, nämlich

Beit.		Wasserstand.	Der Rhein stand im Thore.
1781. Januar 29		. 22' 6"	0' 2" hod).
1784. März 1.		$. 23 10^{4}/_{2}$	$1 6^{i}/_{2}$
1792. Februar 4.		$22 \ 4'/_{2}$	0 01/2
1795. Februar 28.		. 22 10	0 6
1799. Februar 21.		. 24 4	2 0
1803. Februar 23		. 22 11	0 7
1805. Februar 11.		. 23 9	1 5
1809. Januar 28.		. 24 3	1 11
1814. Januar 23		. 23 11	1 .7
1820. Januar 24		. 22 4	0 0
1824. Novemb. 18	., 19.	. 22 10	0 6
1833. Decemb. 29.		. 22 5	0 1
1834. Januar 7.		. 22 5	0 1

Die absolut größte Fluth, welche in dem Zeitraume von 1770 bis 1835 bei Emmerich vorgekommen, ist die vom 21. Februar 1799; sehr nahe stand ihr die Fluth vom 28. Januar 1809. Bergleicht man mit ihnen die in der Hanpt Wasserstands Tabelle, in der Spalte der Bemerkungen, angegebene Höhe der Deiche, so sehen wir, daß diese niemals überschritten worden ist; daß die Deiche, mindestens der Höhe nach, ein sicheres Schukmittel gewesen sind, und der Rhein nur dann Berwüstungen angerichtet hat, wenn der Druck der Wasser und Eismassen im Bershältniß zur Widerstandskraft der Wälle zu groß geworden ist.

Während der fünf und fünfzig Jahre von 1782 bis 1836 ift der Rhein bei Emmerich in 27 Wintern mit Eis bedeckt gewesen; mithin im Durchschnitt genommen jedes zweite Jahr. Daß dieses Verhältniß von der größern oder geringern Strenge der Winter abhangig sei, ist ein-leüchtend; in der That bindet sich der Rhein in dieser Hinscht nicht an eine bestimmte Jahresfolge; wir sahen ihn z. B. fünf Winter hinter einander mit Eis belegt (1799 bis 1803) und eben so in vier auf einander solgenden Wintern davon frei (1804 bis 1807).

Der Rhein ift bei Emmerich haufiger mit Treibeis als mit einer festen Gisbecte belegt. Ift indessen bie Kalte so intensiv, bag die ftromenden

Eismassen sich vermehren und zum Stehen kommen, dann ist auch der Eisstand von längerer Dauer als der Eisgang.

728

27

Gis überhaupt

27

Die anßersten Zeitpunkte des Eisganges (und des Eises überhaupt, benn der Eisstand beginnt immer mit Eisgang und hört auch damit auf) sind der 27. November und der 18. März gewesen; zwischen diesen Extremen liegt ein Zeitraum von 112 Tagen, die absolut längste Dauer des Eises, welche (zwei Mal) vorgekommen ist, beträgt aber 75 Tage. Alls Mittelwerth der Zeitgränzen, zwischen denen sich das Eis überhaupt bewegt, lassen sich etwa der 7. Januar und 2. Februar annehmen. Die außersten Termine des Eisstandes waren der 4. December und der 1. März.

Bisher haben wir das Berhalten des Rheinstroms innerhalb der Monate betrachtet; gruppirt man dieselben zu Jahredzeiten, so ergeben sich die in der nachstehenden Tafel zusammen gedrängten Resultate: —

Bustand des Kheins während der Jahreszeiten, im Mittel aus den am Emmericher Pegel von 1770 bis 1836 angestellten Beobachtungen.

1		In	66 Jah	ren ist	linter=	Die Fluth	
Jahreszeiten.	Mittlerer Wasser=	1	igste Mer		tiste ister	schied des niedrig=	stieg in 66 Jahren bis in die
2,7	stand.	vorge= fom= men.	betrug im Min.	vorge: fom: men.	betrug im Max.	sten und höchsten Wassers.	Stadt Emme: rich
Schifffahrts:							
Jahreszeiten.				ĺ			
Winterwasser	10' 2",44	53Mal	2' 2"	63 Mal	4'4"	22' 2"	13 Mal
Sommerwasser .	8 11,23	23	1 5	5	18 1	16 8	0
Meteorologische							
Jahreszeiten.							
Winter	10 10,46	34	2 2	44	24 4	22 2	11
Frühling	9 9,53	6	3 4	19	$2310^{1}/_{2}$	16 6 ¹ / ₂	1
Sommer	9 10,39	2	3 0	1	16 0	13 0	0
Herbst	7 8,95	34	1 5	4	22 10	21 5	1
Ganzes Jahr	9 6,83		1 5		24 4	22 11	

Das Winterwasser übertrifft das Sommerwasser um 11/4 Fuß. Rechenet man nach den metevrologischen Jahreszeiten, so findet sich der höchste Mittelstand im Winter, der niedrigste im Derbst; beide Jahreszeiten zussammen genommen weichen von der mittlern Rheinhöhe des ganzen Jahres nur 3",13 ab; und der Frühling ist unter allen Jahreszeiten diejenige, welche dem Jahreszustande am nächsten steht.

Die größte Schwankung, welche der Rhein bei Emmerich in der hier betrachteten Bevbachtungsreihe von 1770 bis 1836 erfahren hat, beträgt 22' 11"; das Minimum fand am 29. bis 31. Oktober 1826, das Maximum am 21. Februar 1799 Statt; zwischen beiden liegt ein Zeitraum von siebenundzwanzig Jahren. Ein Anschwellen des Stroms, wie das von 1799, bei der das Wasser in den Straßen der Stadt Emmerich 2 Fuß und darüber hoch stand, ist, so weit die Bevbachtungen reichen, zwar nur ein oder höchstens zwei Mal vorgekommen (nämlich auch 1809); indessen gehört, wie wir sehen, ein analoges Steigen, wodurch die Stadt überschwemmt wird, eben nicht zu den Seltenheiten; im Gegentheil scheint jedes 2te bis 9te, oder nach einem Durchschsüttswerthe jedes 5te Jahr darauf zu rechnen zu sein.

Zu einer möglichst vollständigen Kenntuis der Phänomene eines großen Stroms gehört, außer den vorhergehenden Resultaten, nicht allein die Übersicht des niedrigsten und höchsten Wasserstandes innerhalb des ganzen Jahres, sondern auch die der gleichnamigen Erscheinungen in jedem Monate und jeder Jahreszeit. Diese Extreme ziehen die Ausmerksfamkeit des Stromsumwohners und des Stromschiffers weit mehr auf sich, als der mittlere Zustand, weil das Maximum Leben und Eigenthum bedroht und die Handelsinteressen, die auch von dem Minimum wesentzlich gefährdet werden.

Zwar wissen wir schon aus dem Bisherigen, wann diese außersten Gränzen des Wasserstandes im Rhein einzutreten pflegen, auch kennen wir die absoluten Minima und Maxima, nach Zeit und Größe, für ein ganzes Jahr; jest aber ist uns noch übrig, sie in jedem einzelnen Monate zu mustern, was in der nebenstehenden Tabelle (Nr. 2.) für den gesammten Zeitraum der Beobachtungsreihe von 1770 bis 1836 geschehen ist.

Diese Nachweisung und die Haupt=Wasserstands=Tabelle, beide zussammen genommen, geben eine vollständige Geschichte der Hydro=Phäsnomene, welche die Wassermassen, von denen Gbert singt: —

Schwell' auf, o Strom, und hemme ben Feind Und schüh' und vor Schmach und Banden! So bleibe tren, als Hord und Freund, Den trenen bentschen Landen;

Hachweisung des niedrigsten und hochsten Wasserstandes des Rheins in jedem Monate,

nach den Beobachtungen am Pegel ju Emmerich mabrend bes Zeitraums von 1770 bis 1836.

T.	Januar.	Februar.	Mārj.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	Չացար.	September.	Oftober.	November.	December.
3aj	Minimum. Maximum.	. Minimum. Maximum		. Minimum. Maximum	Minimum. Maximum,	Minimum. Maximum.	Minimum. Maximum.	Minimum, Marimum.	Minimum. Maximum.	Minimum. Maximum.	Minimum. Maximum.	Minimum. Maximum.
1770 1771 1772 1773 1774 1775	Tage Olythe Tage Olythe	" 18 13' 2" 1 18' 28 12 1 7 16 3 16 5 13 19 18 9 1 28 18 13 14 14 6 1 2 19	4" 31 10'11" 8.9 18' 5 0 8 11 5 22 15 2 27 11 2 4 20 3 3 1 7 2 1 17 11 31 10 10 3.4 20	" 1 10'11" 28-29 18' 9 11 11 6 1 11 4 25-26 17 6 1 18 8 8 9.10 7 3 1 1 6 9 7 28 13 3	Tage Orbita Tage Orbita	21 8 7 1 11 2	Tage Orbit Tage Orbit	Tage Ortole Tage Ortole	Tage Orbis Tage Orbis	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 ogc Ostobe 2 ogc Ostobe 12 9° 41° 30 21° 3° 3° 21° 3° 3° 21° 3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1776 1777 1778 1778 1779	26 6 8 11 13 3 6 6 3 18.18 19 3 14-18 5 6 26 20 11 13 5 6 1 17 8 17 17 18 5 3 29 22 6		1 31 11 2 13 19 10 1 18.19 11 6 2 19 5 2 23 7 10 29.30 14 0 0 16-18 5 10 1 7 2 1 8 4 9.10 17 7 8 8 34 9.10 17 7 8	2 21-23 9 3 1 10 11 3 18-17 8 9 1 13 5 25 9 1 3 13 4 1 22-23 4 11 1 6 2 2 2 3 11 3 8 18 10 2 2 5-27 7 10 1 8 11	24 9 5 12 11 0 18-17 3 10 5 31 13 11 29 8 3 4 11 9 1 5 5 18-19 12 6 30 11 8 1 5 10 1 1 8 4 5 10 1	6 · 10 8 4 23 10 2 29 11 9 3 15 3 9. 10 8 6 27 14 8 16 6 5 26-27 3 9 9 9 1 11 11 9 · 12 7 6 30 10 1	1.2 8 9 28 29 12 0 4.6 11 6 12 -13 13 8 31 9 9 10 15 6 18 8 14 -16 13 14 24 - 25 8 11 28 10 2 31 8 1 7.8 12 6	27-29 8 0 1 1 1 5 1 1 1 1 5 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1	30	31 6 9 8 10 2 7 5 1 27 5 9 15-18 4 5 10 31 19 0 30 4 9 1 7 1 4.5 6 10 11 10 2 21-23 8 1 4.5 13 6	17-18 8 3 29 16 7 1-3 5 6 29-30 9 0 13.14 14 9 1 19 0 1 6 3 30 12 4 8.9 7 6 26 17 2 6.7 7 4 23 18 11	18-21 7 0 29.30 15 4 26-28 6 0 9 9 10 31 11 7 20 17 5 14 0 26 20 11 26.27 6 9 1 12 7 18-21 7 3 1 19
1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789	6 9 8 9 23 17 2 3 5 3 9 16 8 5 4 8 13 16 0 31 4 10 3 13 4 24 6 9 10 14 6 13 5 4 31 10 2 25 5 8 1 11 14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 9 8 1 13 5 1 10 11/2 30 13 6 18 7 31/2 4 8 5 2 8 1 10 12 10 18 6 10 30 9 4 19 8 11/2 30 12 7 12 1 6 11/2 12 6 13 10 6 7 13 19 6 7 13 10 6 7 13 19 6 7 13 10 6 7 13 19 6 7 13 10 6 7 13 19 6 7 13 10 6 7 13 10 6 7 13 10 6 7 13 10 6 7 13 10 6 7 13 10 6 7 13 10 6 7 13 10 6 7 13 10 6 7 13 10 7 13 13 10 7 13 13 10 7 13 13 13 13 13 13 13	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 7 0 18 9 8 16 6 10 20 9 9 1 25 6 10 31 0 5 16 9 9 28 14 10 1 9 5 28 7 3 1 13 0 16 7 10 1 10 3 1/2 28 10 6 1/2 6 7 1 9 6 7 1 9 6 7 1 9 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 5 10 4 9 9 15 4 8 23 13 N 1 5 10 29 8 21 22 6 1 30 9 6 15 5 6 26 10 9 30 9 3 1 19 32 30 4 4 1 7 10 8 9 61 2 19 16 9 5 6 66 2 12 9 64	20 3 7 30 10 8 26 3 4, 31 11 2 27 5 8 10 13 8, 4, 3 31 5 4 8 14 11 2 3 8 1 18 18 6 4 7 1 23 17 9 1 4 9 13 9 6 7 7 2 31 11 4 4 7 11 23 18 11
1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800	7 8 8 6 2 19 20 9 16 6 6 3 1 21 4 27 8 6 1 14 7 19 3 5 30 7 24 6 11 31 14 9 27 8 7 2 16 6 13 6 11 4 14 7 31 9 10 10 17 4 24 7 6 3 1 16 1 3 6 4 17 18 7		1/2	20 7 5 1/2 28 10 6 1 2 6 4 13 11 2 1 24 6 11 1 11 11 10 8 0 3 3 4 3 3 7 4	19	13 7 0 20 8 10 2 9 5 ½ 18 14 7 12 7 4 30 14 2 20 5 5 3 0 7 7 2 6 10 28 12 2 1 7 7 29 12 0 1 6 0 16 16 4 13 7 5 26 10 9 30 7 11 19 10 0 1 6 9 8 10 5	5 7 7 23 12 9 28 9 2 3 13 4 31 8 10 1 1 14 3½ 7 7 4 8 8 9 11 3 10 6 31 18 10 29 16 0 13 15 1 14 7 4 1 9 5 15 7 5 31 6 7 31 4 41 1 1 8 3	30 6 10 1 10 31/2 20 8 9 5 12 7 31 5 7 6 8 91/5 7 7 1 16 10 4 31 10 7 6 18 7 31 7 7 12 10 7 22 7 2 1 9 3 31 6 6 1 8 8 22 7 11 7 9 11 24 3 0 1 4 17	2 30 4 7 1 2 7 10 5 8 6 2 36 15 10 2 10 4 11 28 6 8 26 8 4 9 9 6 30 4 8 1 10 4 30 4 11 7 8 2 29 5 7 1 7 3 30 5 4 22 6 8 16 6 11 27 12 7 15 3 4 30 4 3	10 3 10 26 7 10 31 9 10 1 16 3 28 3 4 1 6 1 30 7 10 12 12 11 110 3 11 31 7 2 9 4 9 20 15 7 27 5 3 7 7 7 7 1 6 3 7 6 9 31 8 10 12 14 1 1 4 8 16 10 4	10 3 11 28 7 4 18 8 2 5 11 10 5 3 4,7 19 8 8 1 8 10 29 13 7 7 6 10 29 13 7 30 6 6 7 14 5 9 5 6 20 15 11 7 4 9 12 12 1 4 8 3 16 18 1 7 5 8 12 12 7	28 9 31/2 19 14 61/2 7 6 10 26 20 3 11 3 8 21 9 9 24 5 10 3 11 5 6 19 3 4 26 18 8 29 8 6 1 14 9 28 5 6 8 18 7 22 4 2 1 8 5 7 22 4 4 2 1 8 5 8 25 4 10 8 8 8
1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809	20 7 10 5 18 6 21 10 6 4 19 1 16 6 6 25 10 2 41 11 3 4 21 1 6 8 0 20 20 10 1 11 9 25 24 4 17 6 6 23 11 1 29 6 4 18 8 7 8 14 3 28 24 3	22 8 9 3 18	7		24 7 2 31 9 11 31 8 0 23 9 5 228 8 4 4 13 4 10 9 5 1 12 7 1 6 0 14 11 8 3 7 6 19 13 0 23 7 1 1 11 5 18 7 6 31 9 9	28 8 11 4 13 11 2 7 11 16 9 11 6 8 5 26 14 6 30 7 0 1 9 9 10 6 4 30 9 30 7 8 9 10 6 27 6 6 18 8 8 30 8 6 18 10 9	31 9 2 19 11 0 16 7 10 24 14 2 20 8 8 1 1 2 3 6 8 24 14 5 11 7 9 20 10 8 23 7 6 31 8 11 31 6 0 10 7 11 24 7 11 4 12 0 30 7 3 1 8 5	31 6 1 4 11 0 31 6 2 1 11 7 31 6 1 1 8 8 31 8 9 3 13 9 2 8 5 23 11 6 31 8 0 6 11 6 31 8 0 6 11 6 31 8 0 6 2 6 9 6 31 8 9 1 5 11	15 5 1 30 9 5 30 4 0 7 6 2 25 3 5 1 5 0 30 4 11 1 8 3 27 7 2 10 11 4	17 7 3 28 11 9 31 2 11 1 3 10 10 3 4 24 5 1 10 4 1 23 7 3 14 5 5 21 12 9 21 5 5 1 8 3 30 6 6 3 14 9 3 7 0 21 12 1 31 5 4 1 11 2 1	21 8 3 30 18 5 6 2 11 30 4 6 14 3 0 20 10 11 2 5 0 29 16 11 30 5 10 3 14 6 17 5 1 30 12 0 1 6 9 30 14 3 20 5 4 30 12 0 24 4 1 29 10 0	25 13 10 14 21 9 1 4 8 20 10 4 14 9 9 29 12 0 26 8 0 1 15 2 1 5 9 13 10 3 34 10 7 7 19 7 31 6 1 2 14 6 21 8 0 7 15 16
1810 1811 1812 1813 1814 1815	30-31 2 11 6-6 12 6	5 4 9 26 15	0 22 8 1 29 17 2 5 25 4 11 1 6 6 1/2 24 8 6 6.7 17 6 5 11 7 2 28 18 3	30 8 10 3 20 2 28-29 4 3 1 7 6 28-30 6 8 1 13 2	7 6 5 31 10 11	30 5 8 2 12 7	8 5 5 29 8 10 31 6 6 15 10 7 2 26 8 3 12 10 9 5.9 7 0 21-22 14 5 15-16 7 10 23-24 10 11 23-24 9 0 1 12 3	31	30 5 1 7 4 25-29 3 3 4 5 5 29 6 1 14 7 8 30 6 1 17 8 7 7 9-30 4 4 6.7 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6	17 3 5 27 6 1 27 30 2 9 7 8 4 2 17 4 10 27 10 6 7 5 5 20 21 14 0 27 2 9 1 1 3 18 19 3 11 1 5 1 31 6 10 6 12 10	10	12 9 1 30 19 7 14.15 4 11 22 11 9 15 4 10 26-31 12 5 17 5 3 1 9 5 1.2 3 7 17 13 6 3.4 5 0 25 12 11
1817 1818 1819 1820	17 10 0 21 19 4 5.6 3 10 31 14 0 18 4 4 20 7 6 14 6 6 24 22 4	12 10 7 28 16 20-23 7 9 28 17 5 7 4 3 25.27 11 23-25 6 1 1 16 5 24-25 4 0 1 7	0 31 11 10 13 14 21 3 7 25 14 5 11 17 5 6 19 20 4 10 31 11 3 6 12 14 5 0 30 12 5 2 3 3 4 6 16 18 9	30 9 0 4 12 9 10-12 9 3 1 14 10 20-22 5 3 1 10 10 28-30 5 4 1 11 5 29-30 9 4 21 14 0	7-8 7 9 31 16 9 1-3 10 3 21 58 11 31 30-31 3 7 1.2 5 1 18 4 2 30-31 5 11 26-27 8 6 20 10 3	15-16 11 4 2 18 7 25-26 6 9 1 9 11 1 3 7 25 9 10 1-3 5 11 25 10 3	8-9 12 2 22 17 3 28-30 5 6 1 7 0 23-24 6 0 9 9 3 18-20 8 5 31 10 1	26-27 9 8 4 13 6 14-17 5 3 4-7 6 0 31 31 4 10 1 8 0 21-25 6 5 1 10 3	29-30 10 8 17 14 0 26.27 7 5 2.3 11 11 9-12 5 0 18-19 7 6 28-29 3 9 10 5 10 24 4 6 6 8 7 15 9 11 23-21 13 10	31 6 3 5 12 0 31 4 6 15 8 0 20-22 3 5 30 5 11 19-20 4 1 31 12 5	18: 20 5 9 5 7 0 17: 18 3 7 25 4 7 1: 2 5 0 13 13 3 3: 23: 24 5 0 0 15: 17 5 5 28 11 10	1.2 5 10 23 12 6 31 2 8 1. 12 4 1 12 13 5 0 29 22 1 3 4 5 11 11 10 21 8 4 8 17 8
1822 1823 1824 1825	23 5 6 6 15 5 31 8 4 1 17 11	1 8 11 14 17 10 6 0 19 11 28 7 6 7 13	2 19-20 9 4 1 15 11 6 31 6 3 16 10 6 8 27-28 6 6 8 13 2	30 6 1 3 10 6 22.23 7 8 1.8 11 6 6 5 11 30 10 11 28-30 6 0 7 7 4 26 4 10 29 5 11	10 5 6 21 10 6 27 7 4 1 8 7 4 10 5 27 16 9 30 5 6 18 16 7	16 8 0 4 9 8 28-30 14 6 3 1 14 10	4 5 4 22 6 6	29-30 5 2 13 6 9 23-26 8 0 1 10 6 16 9 2 31 12 6 10-11 5 6 23 9 4 31 5 2 1 10 2	26-27 4 8 9 7 0 20-23 6 3 1 8 0 29 8 0 1 12 8	30-31 3 10 3.4 6 0 31 4 11 20 6 10 9. 20 7 6 22 9 10 22-23 3 10 27 9 10	11-21 3 2 1-7.23 3 8 28-30 4 0 8 5 3 1 1 4 9 18-19 22 10 1 7 8 30 14 8 1-3 3 6 19:20 8 2	18 3 0 30.31 7 6 1.2 4 6 12 10 9 22 13 10 29 19 5 28 8 11 9 19 7 30.31 4 9 12.13 12 7
1827 1828 1829 1830 1831	1 4 9 17 16 11 13 9 5 18 18 1 1N 2 11 31 9 6 3 9 9 9 11 9 20 21 4 9 4 8 5 23 24 8 16 18 9	1 7 4 7 15 1 23-24 7 6 7 15 16 16 10 5 16	6 2 14 6 6 21 1 1 4 7 5 26 12 7 2 16 5 6 1 10 5 3 31 7 5 1 21 6 7 1 10 7 10 21 8	24-25 8 8 8 1 13 9 1 34 14 11 25 7 4 30 8 9 1 18-20 7 6 1 10 11 -227-30 3 9 1 6 5	7.8 9 3 18 14 9 3 18 14 9 3 18 14 9 3 18 14 9 3 18 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 1 26 11 9 26-27 6 6 30 7 9 4 5 9 21 7 9 7.10.11 8 10 26 14 9 9 3 26 15 3	31 6 10 1 10 8 6 - 12 7 6 28 9 5 1 7 7 23 11 8 31 9 8 13 17 6 17 11 5 7 17 0	10 6 3 24 6 9 2 8 8 10 12 11 31 7 4 9 9 9 12 7 4 24 12 3 11 8	30 4 5 3.4 8 3 30 6 8 1 9 5 2 7 9 92 18 8 9 6 8 30 10 11 3 9 1 18 15 3	29-30 3 11 20 5 6 29-30 3 11 20 5 6 31 4 5 14.15 6 6 31 9 6 11-16 15 10 27-29 6 1 1 10 9 31 5 0 1 9 0	1.3 5 2 14 11 8	2 5 10 29 15 6 1 4 0 25 14 3 23-25 5 7 27 12 7 23-26 6 0 29 6 8 31 8 6 13 16 6
1834 1834 1836	15-17 2 5 1 7 7 19 14 4 7 22 5 2 3 8 24 8 4	7 1 3 8 18 16 5 28 7 3 1 19 7 4 6 26 12 29 4 8 6 12	8 20-22 6 6 1 10 9 0 25 4 11 8 7 2 2 31 7 2 21 14 9 3 2 4 5 18 17 6	2.3 6 6 8.9 13 9 27 4 1 3 6 11 29-30 6 0 11 7 2 29-30 7 11 5 14 2	1 3 10 10 6 7 1/2 10 11 7 1 6 8 5 2 4 0 23 - 24 6 3 13 5 11 10 20 12 0 24 - 26 5 7 9 12 4 7 5 .5 11 4.1	1 4 10 30 8 5 17 6 0 1.2 7 7 22·23 9·10 5 4 2 5 11 27 6 7 1 10 1 5·8 5 11 26 0 2 7 7,6 11 6,0	25 - 26 5 2 1 8 4 8 5 23 - 25 6 3 6 6 3 31 5 0 2 5 6 10 8 1.4 12 0.0	11.12 4 0 1.2 5 1 17 5 1 1 7 3 27-29 4 3 4 5 10 20 4 2 24-31 5 2		31 2 0 1 3 2 17.19 5 3 1 8 0 15-20 2 3 30-31 8 6 8 3 5 18 9 3	1 2 0/2 6.7 7 2 5 4 10 11 0 8 26. 29 3 5 1 7 10 30 5 3 13 7 10 6 0/2 12 4/7	1 6 8 29 22 5 1.2 3 6 8 8 0 25 2 2 6 8 6 6 3,5 14 2,5
	Minima 2 5 7 2 Exerime 14 4 24 3	9 11 4 16 3 24		3 4 5 11 12 6 20 11	3 10 5 11 13 3 18 11	3 7 6 11 14 2 19 6%	4 11 6 3 15 1 10 4	3 0 5 1 14 0 16 4	3 3 5 5 12 4 17 7	1 5 3 2 10 9 19 0	2 0 1/2 3 8 14 0 22 10	2 3 4 1 17 6 22 5

sammen genommen, geben eine vollständige Geschichte der Hydro = Phä= nomene, welche die Wassermassen, von denen Ebert singt: — Schwell' auf, o Strom, und hemme den Feind Und schüt uns vor Schmach und Banden!

So bleibe treü, als Hord und Freund, Den treüen beutschen Landen; innerhalb ber jüngst verflossenen zwei Dritttheile des Jahrhunderts farakterisiret haben.

Um jedoch die gewonnenen Resultate mit Einem Blick überschauen zu tönnen, stellen wir sie noch ein Mal zusammen und erhalten demzgemäß in der folgenden Tafel ein Bild von dem, — wenn wir uns des Ausdrucks bedienen dürfen, — Leben des Rheinstroms, ein Bild, welches zwar nur in abstrakten Zablen skizirt ist, nichts desto weniger aber die Hauptmerkmale der Erscheinungen klar hervorstellt.

Summarische Darstellung vom Zustande des Kheinstroms, in jedem Monate und jeder Jahreszeit; nach den Beobachtungen am Pegel zu Emmerich in dem Zeitraume v. 1770 bis 1836.

Monate	Mittlerer	97	diedrigwasse	r.		Spochwasse	r.
und Jahreszeiten.	Wasser= stand.	Min.	Medium.	Mar.	Min.	Medium.	Maxim.
Januar	10' 11",65	2' 5"	7' 1'',0	14' 4"	7' 2"	15' 10'',1	24' -3''
Februar	11 6,46	2 11	8 1,7	18 3	4 8	16 7,4	24 4
März	11 5,53	3 4	8 1,4	14 6	4 8	15 7,9	23 $10^{1}/_{2}$
April	8 11/64	3 4	7 3,7	12 6	5 11	12 2,5	20 11
Mai	8 11,65	3 10	7 5,5	13 3	5 11	11 4,1	18 11
Juni	9 3,00	3 7	7 7,6	14 2	5 11	11 5,0	19 $6^{1/2}$
Juli	11 5,31	4 11	8 1,4	15 1	6 3	12 0,0	19 4
August	8 10,87	3 0	7 4,5	14 0	5 1	10 9,8	19 4
September	7 9,11	3 3	6 0,6	12 4	5 5	9 9,5	17 7
Oftober	7 3,42	1 5	5 7,0	10 9	3 2	9 10,2	19 0
November	8 2,30	2 01/2	6 0,2	14 9	3 8	12 2,7	22 10
December .	10 1,28	2 2	6 3,5	17 6	4 1	14 2,5	22 5
Winterwaff.	10 2,44	2 01/2	7 1,9	18 3	3 8	14 5,5	24 4
Sommerm.	8 11,23	1 5	7 0,4	15 1	3 2	10 10,4	19 61/2
Winter	10 10,46	2 2	7 2,0	18 3	4 1	15 6,6	24 4
Frühling .	9 9,55	3 4	7 7,5	14 6	4 8	13 0,8	$23 \ 10^{1}/_{2}$
Sommer .	9 10,39	3 0	7 8.5	15 1	5 1	11 4,9	19 61/2
Herbst	7 8,95	t 5	5 10,6	14 9	3 2	10 7,4	22 10
Ganzes Jahr	9 6,83	l 5	7 1,1	19 3	3 2	12 7,9	24 4

hier sehen wir den Werth des Steigens und Fallens, welchem der Rheinspiegel in jedem Monate und in jeder Jahreszeit unterworfen ist. In dieser Beziehung kann das Tableau gleichsam auch als Vorherverstündiger angesehen werden, der und lehrt, daß der Strom, z. B. im Januar, unter gewöhnlichen Fällen einen mittlern Wasserstand von nahe

11' haben, und in eben denselben Fällen der niedrigste Wasserstand 7' 1", ber höchste 15' 10" betragen werde. Das niedrige Wasser kann aber auch bis 2' 5" herabgedrückt, oder auf 14' 4" erhoben werden, während beim Hochwasser diese Verhältnisse durch die Jahlen 7' 2" und 24' 3" ausz gedrückt sind. Überhaupt werden die Jahlen der vorstehenden Tabelle als die Gränzen (nombres limites) zu betrachten sein, zwischen denen sich der Strom bewegt, und die, darf man einer siebenundsechszigjährigen Erzsahrung einiges Vertrauen schenken, nicht überschritten werden können ").

So schwankend die Mittelstände in jedem Monate sein können, und so abnorm in einzelnen Fällen der Wasserstand auch ist, so erkennt man dennoch in Mitten aller dieser Anomalien und Abnormitäten eine große Regelmäßigkeit in dem Steigen und Fallen des Rheinstroms. Kein Phänomen steht vereinzelt, alle Erscheinungen bilden Glieder einer innig zusammenhangenden Kette. So tritt aus dem, was ein regelloses Chaos zu sein scheint, ein sehr bestimmter Hydro-Karakter hervor; wir sehen die einzelnen Phänomene: den Mittelstand, des mittlern Niedrigzund Hochwassers, ja die Minima und Maxima, im Verlauf eines Jahres einer Bewegung folgen, welche (mehr oder minder) vollkommen parallel ist.

Endlich haben wir uns noch mit der Frage zu beschäftigen, wann das Minimum und wann das Maximum in jedem Monate einzutreten pflegt, ob in dem ersten, im zweiten oder letten Drittel des Monats. Bei dieser Untersuchung wurde in dem nachstehenden Tableau ein Zeitraum von fünf und zwanzig Jahren zum Grunde gelegt, weil, erstlich, in der Hauptnachweisung die sechs ersten Monate 67= und die sechs letten Monate 66jährige Beobachtungen umfassen; und, zweitens, in der hydrophistorischen Übersicht des Elbstroms 2c. für die analogen Berhältnisse eine gleich große Periode angenommen worden ist. Das Tableau enthält auch die Größe der in dem Zeitraume von 1770 bis 1836 vorgekommenen Schwantungen des niedrigsten und höchsten Basserstandes in jedem Monat, so wie die mittlere Differenz beider Phänomene.

[&]quot;) Dieser Schluß scheint wol unbedingt richtig zu sein. Wie sich aus der Nachweisung des niedrigsten und böchsten Wasserstandes für den Pegel zu Köln ergiebt, war in dem halben Jahrhundert seit 1782 das höchste Wasser des December-Monats an diesem Pegel 26' 6", den 26. December 1809. Nun aber sind, in Folge starken Schneefalls Ende Oktobers 1836 und darauf solgenden Thau- und anhaltenden Regenwetters im November und December alle Flüsse und Ströme des mittlern Europa sehr bedeutend angeschwollen, so daß, Zeitungs-Nachrichten zusolge, der Rhein bei Köln am 13. December 1836 eine Höhe von 26' 7\frac{1}{2}'' erreichte, mithin noch um fast einen Fuß hinter dem absoluten Maximum des Monats zurück blieb.

Überficht der Zeiten, Schwankungen und des mittleren Unterterschiedes der höchsten und niedrigsten Wasserstände des Rheins. Pegel bei Emmerich.

	eiz afe.	Das niedri	igsteWasser	Das höch	de Wasser	Mittlerer
Monate.	Drittel-Albthei: lungen d. Monate	erfolgte im. Biertel= jahrhun= dert	fd)wankte im Monate um	erfolgte im Biertel= jahrhun= dert	schwankte im Monate um	Unterschied bes niedrigsten und höchsten Wassers.
Januar {	1 2 3	6,7 Mal 9,3 9,0	11' 11"	10,4 Mal 6,0 8,6	17′ 1″	8′ 9′′,3
Februar {	1 2 3	10 3 12	15 4	10,6 7,4 7,0	19 8	8 5,7
März	1 2 3	6 4 15	11 2	14, ₀ 5, ₅ 5, ₅	19 21/2	7 6,5
Alpril {	1 2 3	6,0 5,2 13,8	9 2	15,0 1,8 8,2	15 0	. 4 10,8
Mai	1 2 3	9,4 4,4 11,2	9 5	10,3 8,0 6,7	13 0	3 10,6
Juni {	1 2 3	10,6 5,8 8,6	10 7	8,3 5,8 10,9	13 71/2	3 9,4
Juli	1 2 3	7,7 5,0 12,3	10 2	11,0 4,2 9,8	13 1	3 10,6
Angust {	1 2 3	3,0 6,2 15,8	11 0	15,5 3,7 6,0	14 1	3 5,3
Sevtember .	1 2 3	4,5 6,0 14.7	9 1	12,9 5,3 6,8	12 2	3 8,9
Oftober {	1 2 3	5,1 4,4 15,2	9 4	12,1 4,5 8,4	15 10	4 3,2

fort setzung.

	i; ate.	Das niedr	igsteWasser	Das höch	fte Wasser	Mittlerer	
Monate.	DritteleAlbtheie lungen b. Monate	erfolgte im Biertel= jahrhun= dert	schwankte im Monate um	erfolgte im! Viertel= jahrhun= dert	schwankte im Monate um	Unterschied bes niedrigsten und höchsten Wassers.	
November .	1 2 3	12,7 Mal 7,2 5,1	12' 91/2"	6,0 Mal 6,8 12,2	19′ 2′′	6' 2",5	
December .	1 2 3	8,0 6,1 10,9	15 4	8,7 5,4 10,9	18 4	7 10,8	

Die in der dritten und fünften Spalte dieser übersicht enthaltenen Werthe sind Berhältnißzahlen in Beziehung auf den Zeitraum von fünf und zwanzig Jahren und bezeichnen, auf 66 = und 67jährige Ersahrungen gegründet, den Umfang der Wahrscheinlichkeit, nach welcher Minimum und Maximum in den Drittel=Abtheilungen der Monate vorkommen können. So verhält sich, um nur ein paar Beispiele anzuführen, die Wahrscheinlichkeit, daß der niedrigste Wasserstand des Monats März in den Tagen vom 21. bis 31. eintreten werde, wie 15: 25, oder wie 3: 5, und daß auf den höchsten Wasserstand des April in den zehn ersten Tagen des Monats zu rechnen sei, ebenfalls wie 15: 25, oder wie 3: 5.

Die Schwankungen der Minima und Maxima haben, mit Ausnahme der Wintermonate und der Monate März und November, einen regelsmäßigeren und konstanteren Gang, als sich nach den großen Verschiedens heiten in den monatlichen Mittelständen erwarten ließ; namentlich zeigt sich diese Regelmäßigkeit wiederum bei den Monaten Mai die August und liefert mithin ein Argument mehr für die oben angedeütete Meinung, daß die Rheinwasser dieses Zeitabschnittes gleichsam als Beharrungszustand des Stroms angesehen werden können.

2. Pegel bei Köln.

Die Hydro = Geschichte des Rheinstroms nach den Bevbachtungen an diesem Pegel mahrend des Zeitraums von 1782 bis 1836 ist in den neben= stehenden Tabellen Nr. 3 und 4 enthalten, deren Einrichtung derjenigen ahnlich ist, welche bei den Tabellen des Emmericher Pegels befolgt worden.

6.					937	ittle	re W	affe	r stän i	е.							
Jahre.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	Anguft.	Geptember.	Oftober.	November.	December.	Sommer: Monate.	Ganges Jahr.	Minimur	n.	Maximum.
1782 1783 1784 1785	11' 8 ¹ / ₂ " 15 6 ¹ / ₂ 18 10 ¹ / ₂ 6 5 ¹ / ₂	7' 9 ¹ / ₂ " 13 4 19 0 5 2	10' 6 ¹ / ₂ '' 16 5 ¹ / ₂ 17 3 3 10 ¹ / ₂	11' 4 ¹ / ₂ '' 9 6 11 5 9 8 ¹ / ₂	13' 9'' 8 9 8 6 ¹ / ₂ 8 5 ¹ / ₂	10' 2'' 11 5 ¹ / ₂ 6 10 ¹ / ₂ 9 7 ¹ / ₂	8' 4 ¹ / ₂ '' 9 4 6 0 8 8 ¹ / ₂	7' 9" 7 8 6 2 10 7 ¹ / ₂	6' 4'' 7 6 6 3 9 10 ¹ / ₂	7' 5 ¹ / ₂ " 5 5 4 4 8 2 ¹ / ₂	7' 10" 6 9 5 3 6 8 ¹ / ₂	6' 3'' 5 6 ¹ / ₂ 6 4 8 6	9' 0,0'' 8 4,0 6 4,3 8 8,6	10' 1 _{/0} " 9 9 _{/0} 10 2 _{/5} 8 0 _{/0}	20. Februar 24. December 31. December 1. Januar	3'7" 3 6 2 9 2 5	26. Måry 11. 10. Måry 2. 28. Februar 44. 24. April 10
1786 1787 1788 1789 1790	9 1 6 8 ¹ / ₂ 10 2 10 0 6 4	10 10 5 11 9 5 15 4 8 7 1/2	9 4 6 8 11 4 ¹ / ₂ 10 9 6 1 ¹ / ₂	9 1 6 4 ¹ / ₂ 8 7 13 10 5 5	$\begin{array}{ccc} 9 & 1 \\ 11 & 4^{1}/2 \\ 6 & 9 \\ 11 & 8^{1}/2 \\ 7 & 9^{1}/2 \end{array}$	7 4 8 10 9 3 14 7 8 1	$\begin{array}{cccc} 9 & 8^{1}\!/_{2} \\ 11 & 3 \\ 9 & 1 \\ 12 & 2^{1}\!/_{2} \\ 10 & 8 \end{array}$	$\begin{array}{cccc} 9 & 9 \\ 8 & 3^{1}/2 \\ 7 & 11^{1}/2 \\ 12 & 10^{1}/2 \\ 7 & 4^{1}/2 \end{array}$	9 5 6 3 7 6 ¹ / ₂ 10 6 6 11	$ \begin{array}{cccc} 11 & 3^{1}/2 \\ 8 & 4^{1}/2 \\ 6 & 4^{1}/2 \\ 10 & 10^{1}/2 \\ 6 & 1^{1}/2 \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} 6 & 5^{1}/2 \\ 11 & 9 \\ 4 & 8^{1}/2 \\ 9 & 8^{1}/2 \\ 7 & 3 \end{array} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 5,2 9 0,7 7 10,0 12 3,2 8 2,0	9 4,0 8 8,5 8 0,0 11 7,5 7 9,0	7. Januar 30. Januar 12. December 16. December 11. April	2 8 310 ¹ /2 1 5 4 9 4 5	17. December 11. 2 31. Oftober 11. 2. Märs 14. 30. Januar 22. 21. December 2.
1791 1792 1793 1794	14 3 ¹ / ₂ 11 9 ¹ / ₂ 9 4 ¹ / ₂ 4 7	11 8 13 10 ¹ / ₂ 13 6 ¹ / ₂ 11 4 ¹ / ₂	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 8 12 3 8 2 7 10 ¹ / ₂	8 2 9 1 ¹ / ₂ 9 9 6 0 7 2	7 7 ¹ / ₂ 12 4 9 4 ¹ / ₂ 6 2 8 7	9 8 10 4 ¹ / ₂ 10 1 ¹ / ₂ 8 5 ¹ / ₂	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 2 11 9 4 10 ¹ / ₂	5 6 8 10 ¹ / ₂ 5 4 ¹ / ₂ 7 0 ¹ / ₂	11 5 ¹ / ₂ 12 10 ¹ / ₂ 5 11 ¹ / ₂ 13 1	7 5,2 10 8,6 7 9,5 8 1,6	8 6,0 11 4,5 8 5,0	8. Oftober 16. Januar 31. Oftober 26. Januar	3 10 5 3 3 10 3 10	17. Januar 2 2. Februar 2 14. Februar 1 18. Februar 1
1795 1796 1797 1798 1799	10 8 9 11 ¹ / ₂ 13 1 14 4	12 1 1/2 7 5 8 9 1/2 20 1 1/2	6 8 4 4 ¹ / ₂ 7 9 10 9 ¹ / ₂	5 6 5 6 6 10 ¹ / ₂ 8 3 1/ ₂	6 5 8 4 ¹ / ₂ 7 2 9 7 ¹ / ₂	10 3 12 2 ¹ / ₂ 8 7 8 8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccc} 9 & 2^{1}/2 \\ 7 & 6^{1}/2 \\ 7 & 4^{1}/2 \\ 9 & 5^{1}/2 \end{array}$	6 9 6 3 6 5 9 5	9 4 ¹ / ₂ 6 3 6 3 11 3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 1 11 2 ¹ / ₂ 11 1 5 9 ¹ / ₂	9 1, ₂ 8 9, ₆ 7 3, ₈ 9 5, ₂	8 9,5 8 3,0 8 4,0 10 7,0	17. December 31.Marg. 1. April 31. December 24. December	3 7 3 5	25. December 2 15. Juni 1 5. December 1 24. Februar 2
1800 1801 1802 1803 1804	9 5 12 6 13 9 5 10 ½ 14 11	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 7 12 9 13 1 ¹ / ₂ 9 8 9 5	5 8 10 6 9 2 6 5 ¹ / ₂ 13 9 6 9 ¹ / ₂	$ \begin{array}{r} 6 4 \\ 8 3^{1}/2 \\ 8 10^{1}/2 \\ 10 4 \\ 10 11 \\ 9 10^{1}/2 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccc} 4 & 7^{1}/2 \\ \hline 8 & 7^{1}/2 \\ 8 & 3 \\ 7 & 4 \\ 11 & 8^{1}/2 \\ 10 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 2 10 2 3 7 4 5 6 5 9 7 ¹ / ₂	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 6,6 8 11,5 7 9,3 7 8,5 9 6,5 9 10,5	6 8,0 10 11,0 8 10,0 8 1,0 10 11,5	16.Fbr. 16.Mär 15. September 3. November 12. November 10. Oftober 5. Februar	5 3 2 10 2 9 5 2	5. Januar 1 13. December 2 1. März 2 5. März 1 3. Januar 2 7. März 2
1805 1806 1807 1808 1809 1810	8 6 18 10 ¹ / ₂ 7 9 6 10 14 7 7 10	13 1 ¹ / ₂ 13 10 15 5 11 7 15 3 6 7 ¹ / ₂	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 11 ¹ / ₂ 7 8 9 11 ¹ / ₂ 9 4 ¹ / ₂ 8 11	9 10 ⁻ / ₂ 9 11 ¹ / ₂ 9 6 ¹ / ₂ 8 3 8 11 7 10	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 8 9 2 ¹ / ₂ '7 6 9 10 8 5 7 1	10 9 11 2 5 11 ¹ / ₂ 9 0 8 11 8 10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 2 6 9 10 10 7 9 ¹ / ₂ 5 6 8 9 ¹ / ₂	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 9,5 7 11,7 9 2,0 9 5,5 7 4,5	10 2,0 11 6,0 9 4,0 9 1,0 10 0,0 8 11,2	17. Rovember 6. September 29. December 23. Rovember 16. Oftober	6 1 5 4 4 10 4 7 4 3 4 4	23. Januar 2 1. Mär; 2 4. Februar 2 28. Januar 2 29. December 2
1811 1812 1813 1814	4 7 ¹ / ₂ 8 6 ¹ / ₄ 5 5 ³ / ₄	9 3 ³ / ₄ 8 9 ¹ / ₂ 9 8 ¹ / ₂	6 10 6 11 ³ / ₄ 13 1	6 3 ³ / ₄ 9 0 9 11 ³ / ₄	7 10 ¹ / ₂ 5 3 ⁵ / ₄ 6 7 ¹ / ₄	9 4 ⁵ / ₄ 7 7 ¹ / ₂ 8 4 ⁵ / ₄	11 4 ⁵ / ₄ 9 10 ¹ / ₂ 10 9	9 8 6 9 ⁵ / ₄ 10 8 ¹ / ₄	7 7 ¹ / ₄ 5 6 ³ / ₄ 9 7	9 5 ¹ / ₂ 3 10 ¹ / ₂ 4 11 ³ / ₄	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 1 ¹ / ₄ 9 3 8 2 ¹ / ₄	9 2,8 6 6,8 8 6,0	8 4,9 7 1,7 8 7,8	27. Januar 22—26. Oftober 29. Januar	2 0 3 3	24. Februar 1' 22. Januar 2' 26—27. Märy
1815 1816 1817 1818 1819 1820	12 8 14 9 9 6 5 0 ¹ / ₂ 15 8 ¹ / ₄	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17 6 ¹ / ₂ 14 11 6 7 8 5 8 1 ¹ / ₄	14 9 11 6 ¹ / ₂ 6 3 ⁵ / ₄ 7 3 ⁵ / ₄ 8 2	12 2 9 6 6 8 5 6 1/4 6 6	9 1 1/2 9 1 7 1 4 6 1/4	10 11 ¹ / ₂ 6 7 ¹ / ₂ 4 6 ¹ / ₄ 8 9 ¹ / ₄	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 2,3 11 6,8 7 11,6 6 3,7 7 3,9	12 3,5 11 6,1 8 7,1 7 3,3 8 0,0	2. u. 3. Rov. 8. u. 9. Dec. 30. December 9. Januar 31. December	6 5 ¹ / ₂ 5 8 1 8 2 6 4 0	
1820 1821 1822 1823 1824 1825	15 8 4 4 11 9 5 6 9 10 11 9	8 7 4 11 10 4 13 5 7 11 9 3	7 4 12 10 9 3 12 3 8 7 8 10	7 2 ⁷ / ₂ 10 6 7 10 7 4 8 10 7 0	5 47/4 9 4 7 5 8 4 13 11 6 10	9 2 6 3 9 4 12 5	8 9 6 3 9 11 12 0	11 7 6 8 9 6 10 6	12 2 6 7 6 9 10 1	8 11 5 2 6 7 9 2	7 4 3 10 5 5 23 1	12 11 4 3 7 8 16 5	9 11,8 6 4,7 8 4,8 11 4,2	9 11,3 7 1,6 8 6,0 11 10,7 8 10,5	2. Januar 25. December 2. Januar 22., 23. Februar 20. Oftober	2 11 1 1 1 9	14. Mary 19 1. Januar 19 13. Febeuar 19 16. Povember 29 7. December 29
1826 1827 1828 1829	7 0 9 9 13 5 5 2	9 1 5 0 7 0 8 2	7 6 19 6 9 9 8 4	5 6 12 3 11 6 8 10	6 11 11 9 9 6 9 4	8 10 11 6 8 2 7 4	7 4 7 11 9 1 9 7 9 10	8 0 7 8 7 4 11 3 9 2	5 8 6 7 9 2 13 6	5 2 5 5 6 8 13 7	6 1 9 1 4 10 11 3	8 3 12 3 7 9 6 11	7 0,3 8 7,3 9 0,7 10 4,8	7 1,6 9 11,5 9 0,7 9 3,1	14. Januar 23. Februar 10—14. Nov. 25. Januar	2 5 3 7 4 4 1 5	27. Februar 14 4. März 24 17. Januar 20 21. September 17
1830 1831 1832 1833 1834	4 11 6 7 10 5 4 2 20 4 6 3	12 8 10 3 6 3 12 6 10 3	10 7 17 11 6 4 8 7 6 4 11 2	9 1 5 4 10 10 5 8	9 1 10 4 6 0 9 0 6 4	10 6 14 7 7 2 • 7 10 6 9	13 7 14 4 6 9 8 6 6 10	9 3 11 11 5 3 7 5 6 1	8 9 13 5 5 2 8 10 5 7	7 9 7 5 3 6 7 6 4 5	7 3 10 11 5 7 7 2 5 7	6 4 12 6 9 10 19 0 5 1	9 9,8 12 0,0 5 7,6 8 2,1 6 0,0 7 6,3			$\frac{2}{2} \frac{4}{10^{1/2}}$	28. Febeuar 23 8. Mär; 25 15. Januar 21 27. December 26 5. Januar 25 20. Mär; 14
1835 1836 Mittel	8 5	8 5 9 2 10 5,10	11 2 12 4 10 5,67	7 3 11 7 8 9,11	9 7 8 4 8 7,46	8 10 8 3 9 1,98	9 7,62	8 8,74	7 10,52	7 3 7 3,80	7 5 7,92	9 9,03	8 6,68	9 0,59	71,720,201111000		

e für den Pegel des Rheins bei Köln.

Minimu		Maximu	m.	Der Strom trat aus den Ufern im Monat:	
0. Februar	3'7"	26. Märg	19'7"		ļ
4. December	3 6	to. Märg	23 7	Januar, Februae, Maeg.	Į,
I. December I. Januar	2 9 5	28. Februar	40 3	Januar, Februar, Marg, April. April, Scylember.	ľ
		24. April			ı
7. Januar 9. Januar	$\begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 10^{1}/2 \end{vmatrix}$	17. December 31. Oftober	17 10 19 5	Jan., Febr., März, Oft., Dec.	l
2. December	1 5	2. Märg	16 5	Oftober, November, December. Februar, Märj.	ı
6. December	4 9	30. Januar		Jan., Febr., April, Mai, Juni,	
1. April	4 5	21. December	20 0	December. [Aug., Sept., Nov.	ı
8. Offober	3 10	17. Januar	21 3		l
6. Januar	5 3	2. Februar	24 7	Jan., Febr., April, Sept., Dec.	l
1. Oftober	3 10	14. Februar	18 0	Februar.	l
6. Januar	3 10	18. Februar		Jebruar, März.	ı
			21 6	Juli, August, December.	1
7. December 1.März. 1.Apris	3 4	25. December 15. Juni	21 6 16 9	Februar, Juli, Oftober, Decbr. Juni, Juli, Avvember.	l
1. December	3 7	5. December	18 10	Januar, December.	l
4. December	3 5	24. Februar	25 3	Januar, Februar, Mary, Nov.	l
6.Fbr. 16.März		5. Januar	17 3	Januar.	ŀ
5. Geptember	5 3	13. December	23 2	Jan., Febr., Mary, Nov., Dec.	ľ
3. November	2 10	1. Märg	21 2	Januar, Märg.	ı
2. November	2 9	5. März	18 2	Februar, Marg, December.	ŀ
0. Oftober	5 2	3. Januar	23 1	Januar, Febr., April, Juli, Nov.	ľ
5. Februar	6 1	7. März		Februar, März, Oftober, Nov.	ı
7. November	5 4	23. Januar		Januar, Februar, Mary, Dec.	ľ
6. Geptember 9. December	4 10 4 7	1. März 4. Februar	25 8 21 2	Jebruar, Märg, Oftober, Dec. Februar, April, November, Dec.	
	4 3	28. Januar		Januar, Februar, Gept., Dec.	
6. Oftober	4 4	29. December	20 10	Januar, Februar, Mary, Dec.	£
					ľ
				*******	ı
7. Januar	2 0	24. Februar		Februar.	
2-26. Oftober		22. Januar	22 3	Januar, Februar.	
9. Januar		26-27. März	19 3	Febr., März, April. Jan., Mrz., Mai, Juli, August, Rov. u. Dec.	l
2. u. 3. Nov.	6 5 1/2	9. März	22 3	Mai, Juli, August, Rov. u. Dec.	18
8. u. 9. Dcc. 0. December	5 8 1 8	12. Märj 26. Februar		Jan., Fbr., Mrz., Mai, Jun., Jut.	
9. Januar	2 6	26. December		Februar, März, Mai. November und December.	
1. December	4 0	22. Januar		Januar.	١.,
2. Januar	2 11	14. Märg		Januar, Marg, December.	18
5. December	1 1	1. Januar		Januar, Juni.	18
2. Januar	1 9	13. Februar	18 11	Januar, Februar, März.	ľ
2., 23. Februar		16. November	27 1	Januar, Mai und December. Januar, November, December.	
0. Oftober	4 7	7. December		Januar, Rovember, December.	£8
4. Januar 3. Februar	2 5 3 7	27. Februar	14 9 24 11	Camuan Opini Opini Danii-	
0-14. Nov.	4 4	4. März 17. Januar		Januar, März, Mai, December. Januar, Febeuar, April.	١.,
5. Januar	1 5	21. Geptember		Geptember, Detober, Rovember.	18
2. Januar	1 9	28. Februar		Gebr., Mary, Aprif, Juni, Buti.	L S
3. Februar	3 3	8. März	25 2	Mary, Juni, Juli, Spt., Nov., Dec.	
9.Oft 2. Nov.	3 0	15. Januar	21 0	Januar.	
5. Januar	2 4	27. December	26 1	Jebruar, December.	
8. Offober 4., 26.December	2 101/2	5. Januar		Januar, Februar.	18
T., CO.DECEMBER	3 0	20. März	14 4		ľ
				Mäez.	
	1	11			_
					-

Bemerkungen über Gisgange 2c.

1782. Febenge, Den 16, gefrar bee Rhein bei St, Gaar und weiterhalb auf einer Errede ban 2 Deilen; eben fa bie Dafel. Den 28, feste fic Der Rhein abermale, nachdem einige Tage barber Gisgang gemefen mar, Die Gisficollen thurmten fich ju bedentender Dobe auf, toad auch ant 1. Diars ber Sall mar. - 9lob, 28, gingen einige Gibichallen bei Roln baruber, 1783. Dec. 17, feste fich die Dofel ju, und im Rhein mae bei Saln Giegang.

Das Gis feste fich bei Et, Goar am 21, und 4 Tage fpatee bei Duffeldarf. 1784. Januar 5, trieb bei Roln febr biel Gie boriber; es feste fich bam 9, auf den 10, brei Dal, aber es braib fofort tojeder; Diefe Mbmedfefungen bauerten bis jum 12., an welchem Tage es fo biel Beffigfeit batte. bağ man bie Dede paffiren founte. Bei Dent mar ein Deichbend, mas burch Die Straffe bon Dillheim nach Roln überichtvemint murbe. Bei Diffelborf ftanden Die Chollen bergbod. - Gebruae 27. fing ber Eisgang bei Roln an; es maren gewaltige Eismaffen: fie riffen Die Brabne fore, serichmetterten fechetelen bollanbifche und eine Menge beut-Icher Couffe an der Raimauer, ober begruben fie in Die Tiefe bed Strome. Das Baffer flieg fo fined, und Die Giemaffen rollten mit fo großem Ungeftum, baf fie um 9 h bie Berftmauern überfliegen, Die ban ber Bemalt ber Stromung gerflort wurden; mehrere Saufer ber Ctabt Roln hatten baffelbe Chidfal, und viele Dienfchen famen in ben Gieffuthen um's Leben, Das Waffer flieg bis auf ben Demmartt und erreichte bie anferordeufliche Sobe bon 40'3" am jegigen ober 39'9" am bamaligen Pegel, mas 11' 3" bober ift ale bie Rinth Des Sabres 1740. Biele Dorfer unter- und aberbalb Roln murben unter Baffer gefest, und Die meiften ibrer Saufer bon ben Minthen fortgeriffen. Die Stadt Deite litt annecorbentlich. In Dalfheim wneben 150 Sanfer jerflort. Der Rhein febte fich abermale; aber in ber Racht bes 28, um 11 h ging ber Strom wieder tos und fiel in fehr furger Beit um 11', Die abern Gegenben bes Rheins majen noch mit Gis bebedt. - December 17, fing ber Gis-

gang bei Roln an; den 30, feste fich ber Strom bei Diffelbocf. 785. Febenar 21. fing der Giegang an; ben 28, war die Dienge bed Gifes febr bedentend. Die Mofel und der Rhein oberhalb Roln bei Oberwefel ftanden noch im Mari, Im nadftfolgenden Winter trieben am 28. Dec, viele Eisfchollen bei Roln poriiber.

786. Begen ben 17, und 18, Dars mar Giegang ohne icablide Rolaen. 787. Babrent bes gangen Monate Januar mar ber Rhein mit Gie angefüllt. Bei Et, Goge fand er noch am 31., eben fo bie Dofel und ber Redar. Der Givabgang erfolgte leicht und abne Schaben. 788. Bei Roln fing ber Giogang ben 27, Rov, an; frei murbe bee Strom

789 ben 19. San ; bedeutende Unfalle fielen baber nicht bor, In ben beiben folgenden Jahren hat fich etwas Unferordentliches nicht ereignet, 792. Januar 9, fing bas Gistreiben bei Roln an, Der Rhein feste fich

bei Ct. Goar am 14.; an Demfelben Tage and Die Diofel, 792 fand Bisgang bei Roln Statt bom 5, bis 25, Sanuae, unb

794 bom 8, bie 14, Sanuar, Gur Die folgenden Sabre findet fich Richte aufgezeichnet, mas über ein merfwitrbiges Greignig Ausfunft geben tonnte, Der Beieg und Die politifchen Berbaltmife ber bamaligen Beit toaren mol Die Beraulaffing , baf man bem Strome weniger Aufmeetfamfeit mibmete; barum find and die Pegel . Beobachtungen ber Jahre 1794 und 1795 unvollflandig. - Die Rhein-Greigniffe Des Bintere von 1798 auf 1799 find bereits in einem fenbern Rapitel gefdildert worden; um Bieberhalungen gu bermeiben, wird baranf bertwiefen, und hier nue bemerft, ban fid ber Strom ber Roln am 30, Dee, 1799 feste, um 1800 ben 5. Sannar wieder aufzubrechen, wober Das Baffer in Diefem

Sabre fein Marimum = 17' 3" erreichte; am 21, ftieg es mieber auf 16' 10". Doerhalb Roln hatte fich bad Gie namlich erft am 20, in Bemegung gefest. Gebenar 12-18. Treibeis, eben fo Diaci 8-13. December 17-22, febe biel Treibeid.

1801. Februar 14- 18, etipad Treibeid,

1802 bauerte ber Eidgang bom 4 - 28. Januar, mahrent ber Strom aberhalb Gt. Goar feit fanb.

1803. Bu Anfang des Januar Giftreiben; bann bam 2 - 8, Februae; Das Gis fette fich ben 9, bis Mirtag : ben 11, noch bis Diffelborf; ben 18, Dorgens beach bad Gie brei Ctunden oberhalb und ging, abne ben migbeffen Chaben ju thun, ab.

1804. Febenar 18-21. Giegang. Den 21. Juli ereignete fich im Mhe-That ein Wolfenbend, wooned eine grofe Dienge Dorfer überfchmemmt wurden; der Rhein bei Roln flieg am 22, und 23, anferarbentfich; an bem inlest gengunten Tage fand bad Baffer am Pegel 16' 3".

1805. Babeend bes gangen Dannte Sannar fand mehr ober minder flarter Gisgang Stott, Gben fo im December bom 18-31, Gur Die Winter auf 1806 und 1807 ift nichte über ben Giegang aufgezeichnet,

808, Jan, 21-31, Gisgang, Dec, 23, feste fich ber Rhein bei St. Gaar, 1809, Bis jum 10. Januar wae ber Ctrom bei Raln mit Treibeis bebedt. Bom 10-17, fab man feine, bagegen aber wieder vom 18-26. Den 10. Gept, fand bad Maffer am Pegel auf 12' und flieg am 14, auf 19' 6"; Dufes ichnede Wachfen muß einem Wolfenbruch jugefdrieben werden, welcher abermale im Uhr-Thale Ctatt fand.

1810. Januar 14, trieben fehr biele Gibicaffen bei Raln barüber unb festen fich anterhalb der Stadt feft; auch oberhalb tant bas Gis gum Stehen, Den 16. Febr. Gifabfahrt, - Dft, 16, mar der Boffeefland 4' 4" und ben 19. 6' 10"; Diefes ichnelle Steigen muß ben heftigen Regenguffen jugefcheieben werden, welche fich in ber Schweis ereignet hatten.

In ben Bafferftande-Zabellen ber Johre 1813 - 1816 ift auf ben Gisgang und andere mertmurbige Greigniffe feine Rudfitt genammen, 1817. In Diefem Winter fand fein Gisgang Ctatt, 3m Jan, regnete es an swolf Tagen und im Rebenar faft ben gangen Manat hindurd; überhaupt war bas gange Jahr noerans regenreich, was auch bom Jahr 1816 gilt, Daher Die hoben Wafferflande, D. 30, Det. erfalgte Gregang und dauerte bis

1818 ben 12. Januar. 3m Darauf falgenden Binter jeigte fic bas erfte Gis am 17. December, ben 19 - 21, mar ber Rhein gur Salfte feiner Breite bamit bebedt; ben 31. hatte ber Gidgang aufgehort.

1819. Bannar 3 - 9, wenig Treibeid; bei bemfelben mar ber niedeigfte Bafferftand Diefes Jahres. - December 9-15, fowaher Gisgang, 1820. Januar 8-24, mehr ober minber flattee Gisgang. Den 17, mar ber Mafferftand 4' 4"; er erhob fich am 20, mit bem antommenben Moieleife Morgens auf 12' 4", Abends auf 23', und erreichte fein Dar, ben 22, um 51/2 h Abende unt 26' 9". - Dec, 25, Anfang bee Gisgange ; ben 30, find 2/3 ber Rheinbreite mit Chollen belegt. Coen fo 1821 ben 3. Sanna c. Der Gisgang borte am 14, auf

1822. Anfang des Gisganges den 16, December; bas Gis trieb in großen

Choffen und blieb babei bis

1823 Sannar 14., an welchem Tage es fic bei Mertenich, 11/2 Deile unterhalb Roln feftfebte; es fant ben 15, bei Diebl, 1 Deile unterhalb ber Gradt; den 18. bei Stammheim, 1/4 DR. hober berauf; den 22, Dis St. Rumbert bar Roln; ben 23, bie Robenfirchen, 1/2 Dr. oberhalo Rain. Den 24, paffirte man die Gisbede bei Raln ju Gus, und am 27, mit Pferben. Biver Lage fpater tounte man nicht mehr binnbergeben. und am 30. Morgens um 6 h mart fie burchbrachen und fing um 3 h Rade mittage gu treiben an, Diefer Gisabgang bauerte bis jum 7. Sebenar; and am 12, jeigte fich noch etwas Caum. Gis. Der hochfte Mafferftand bei Diefem Eregange betrug 16' 1" am 31, Jannar. Chaden icheint bon bemfelben nicht verurfacht marben gu fein. 1824. Der Gisgang Diefes Winters fand nur im Januar Statt und be-

fibrantte fich auf Die Tage Dom 11, bis 17.; es trieb berbaltmumagia wenng Gis ber Roln bornber; auch war ber Wafferftant mabrend biefer Beit ein mittlerer. - 3m Winter auf

1825 bat tem Gisgang Ctatt gefunden.

1826. Bom 5, Januar an begann der Eisgang und bauerte mehr ober minder fact bis jum 1. Febr. Um 16, Jan. feste fich bas Gis 21/2 II. unterhalb Roln, in ber Gegend bon Worringen; ben 19, fand es 13/4 Di. unterhalb ber Stadt gwifchen Derfenich und Rheintaffel; ben 2. Februar bei Riebl, 1 Dt, ban Roln, Bei ber Stadt felbft mar ber Steam in ben Tagen bom 2 - 7. Februar gang frei, und am 8. felte fich bad feste Treiben bes obern Gifes ein. Der hachfte Wafferftand mabrend ber gangen Periode bee Eregange teat am 1. Febr, ein und betrug 13' 7".

1827. Gugelnes Treibeis geigte fich am 7, und 8. Sannars Darauf mar ber Rhein 12 Tage lang baban frei; aber bom 21. an bis ju Unfang bes Monate Diar mar bee Strom, oft faft feinee gangen Beeite nach, mit treibenden Gidichollen bebedt. In ber Racht vom 2, jum 3, Daes tam bad Gis bed Oberrheins und bebedte ben Stram ber gangen Breite nad, morauf mabrend bes 3, einzelne Gieftiide folgten, Den 4, war der Rhein frei ban Gis; bas Baffer errichte an biefem Tage Margens ben boditen Ctand mit 24' 11".

1828. 3m Laufe biefes Jahres hat tein Gisgang Statt gefunden,

1829. Anfang bed Ereganges am 8. Januar; er bauerte, mehr ober min-Der ftart, 39 Tage lang ununterbrochen bie jum 15, Febr, Bam 16-21, mar ber Strom affen; ben 22-26, nochmals Treibeis, Den 28. fannte Die Chiffbrude bei Raln mieber aufgefahren merben. - Den 6. Dec. mußte fie abgefahren merden. Der Gidgang begann an Diefent Tage und banecte abne Muterbrechung bis

1830 Gebruar 28. Raiftem am 31. Januar grafe Daffen fich gebrangt batten, festen fich biefelben Abende gleich unterhalb Rain feft, und am 1. Februge Morgens Imifchen 2 und 5 & bei ber Stadt felbft; am 7. ftand ber Rhein bis vberhalb Dbertvefling, Bam 10, auf ben 11, wurde Die Giebede bei Roln um Ditteenacht noch bon Juggangeen pafürt, aber Morgens groffen 4 und 5h loste fic bas Gie, und es teat bis in bie Racht gedrangter Gisgang ein; anfangs bom Gisftande bes Rheine Die obechalb Wefling, dann aus ben obern Streden. Den 26, imrederum gedrangter Gisgang, ban ber Gisbede obechalb Gt, Goar berenfrend; bengleichen in ber Hacht bam 27, auf ben 28, bam Dain und Dberthein ftammend. - December 25, bis 31, fcbwacher Gisgang.

1831. Eigang bam 30. Sannar bis 12. Febrnar. Bei bemfelben teat Der niedrigfte Bafferftand bee Sabres ein. Ge betrug 3'3" am 3. Febr. und bas Waffer bob fich jum Maximum biefes Manate ben 10, auf 14',

1832, Giegang bam 1-10. 3 an.; bann noch etwas Gis ben 20. Das Waffer errnichte in Folge bes Gisganges feinen hochften Stand mit 21' am 15. 0. D. 1833. Bei fehr niedrigem Bafferftande bauerte ber Giegang nut eimgen Unterbrechungen 29 Tage lang swifden bem 4. Januar und bem 6.

Februar ; er war abwechfelnb ftart und fowad. - 3m Binter auf 1834 bat im Rhein bei Roln tein Gisgang Statt gefunden

1835. Rur aut 8 - 11. 3an. teleb, bei niedrigem Mafferftande, etwas Gis bei Raln bariber. - Unt 17. Il a b. Beigte fic einiges Gis, barauf ben 13. Der, ununterbrochen, baib ale ftartes, balb ichmodes Treiben, bis 1836 den 22. Jan.; auch im Febr, wiederholte fich ber Giegang in ben Tagen bom 22. jum 24. und gulebt am 26.

Nachweisung des niedrigsten und höchsten Wasserstandes des Kl

nach den Beobachtungen am Pegel ju Roln mabrend des Zeitraums von

höchsten Wasserstandes des Rheins in jedem Monate, egel zu Köln mährend des Zeitraums von 1782 bis 1836.

Juni.	31	ıli.	An	gujt.	Cepte	mber.	Ofre	ber.	Nove	mber.	Decem	ber.
1. Maximum.	Minimum.	Marimum.	Minimum.	Maximum.	Minimum.	Marimum.	Minimum.	Maximum.	Minimum.	Marimum.	Minimum.	Marim.
fe Zage Genfie	Tage Große	Zage Broke	Tage Groke	Zage Grote	Zage Greke	Zage Große	Zage Große	Tage Große	Zoge Grobe	Lage Große	Tage Groke	Tal Groke
1" 6 11'11'	31 6'111/2"	2 9' 21/2"	9 6' 91/2"	16 9' 7"	20 5' 1" 6 6 8	26 7' 8" 12 8 11	3 6' 1" 31 4 3 ¹ ,2	26 8' 11" 1 7 0	28 6' 61 2" 14 3 81 2	3 8' 10"	15 4' 7"	29 9' 6"
0 30 13 4 4 3 7 9	26 8 0 25 5 4	1 12 11 7 8	16 7 0 22 5 1	20 9 4 31 9 3	28 4 81/2	1 2 8 11 1 9 2 1/2	26 3 5	1 7 0	14 3 8 ¹ .2	26 12 6 28 6 0	24 3 6 31 2 9	29 8 3 8 11 8
5 9 12 1	8 7 6	29 11 11	18 8 11	27 13 9	22 7 11	27 15 5	31 5 9	13 10 6	21 5 51 2	30 9 9	31 4 10	7 14 1
30 9 3	31 8 9	20 11 51,2	20 8 10	8 11 7	18 7 6	30 13 3	31 6 5	7 17 1	17 4 7	25 9 10	28 6 9	17 17 10
2 28 12 0	12 9 11	28 12 6	25 6 9	1 11 11 9 6	20 5 4 30 6 8 ¹ 2	26 7 3 3 8 6	11 5 2 21 5 2	31 19 5 5 7 6	30 7 0 3 0	1 18 2	4 6 3	22 17 2
2 24 13 4 1 12 17 11	22 7 8 10 11	1 10 8 ¹ / ₂ 8 14 2	15 7 1 27 9 1	1 9 6	19 8 1	24 16 0	31 8 6	20 13 10	30 7 8	18 15 8	12 1 5 16 5 3	26 9 0 31 9 4
7 9 10	1 7 1	19 14 7	22 6 5	1 8 9	24 6 0	10 8 3	25 5 41,2	1 8 4	4 5 6	11 9 6	3 7 4	21 20 0
19 8 10	4 7 7	23 12 1	29 6 11	1 9 8	30 4 61,2	1 7 11	8 3 10	25 8 0	17 4 2	22 7 6	1 7 9	17 14 3
17 14 2	26 8 8	2 12 9 ¹ / ₂ 1 13 4	19 8 4 31 5 7	3 12 5 5 8 8	4 8 3 9 5 2	30 16 2 27 7 0	29 9 2 31 3 10	1 15 8	18 7 5	5 11 2 19 8 1	6 6 3	24 21 4 19 9 6
30 13 7 28 7 10	31 8 6	1 13 4 7 9 11	6 7 2	15 10 4	25 8 4	8 9 6					12 4 1	13 3 0
3 27 11 11	25 10 11	4 17 7	31 9 0	5 17 7	30 4 6	2 8 10			6 6 7	28 13 0	21 9 10	7 15 4
27 12 2	27 9 9	11 16 0	31 7 8	11 10 8	30 5 1	6 8 1	7 5 0	19 15 7	30 6 0	6 10 7	17 3 4	25 21 6
1 15 16 9 3 24 10 11	31 8 11 13 7 5	4 15 5 24 8 6	19 6 11 31 6 8	1 8 10 8 5	28 5 9 29 4 10	1 7 0 8 2	25 5 5 1 5 2	6 7 0	24 5 6 6 5 0	27 15 9 30 14 5	29 7 6	17 14 0 5 18 10
1 19 9 9	3 7 2	30 10 2	20 8 2	31 10 11	14 7 3	26 12 8	29 8 8	11 13 9	30 8 1	15 18 6	24 3 5	30 10 0
7 11 2	31 5 7	1 8 2	22 3 8	N 5 6	12 3 8	30 6 2	1 6 4	15 10 7	6 6 2	12 12 0	22 5 9	31 14 7
3 13 8	31 8 11	19 11 0	31 6 2 31 6 6	2 11 6	15 5 3 30 4 8	3 6 11	16 7 9	25 12 8	18 8 0 3 2 10	29 18 4 30 5 5	25 11 2	13 23 2 17 10 9
1 15 10 6	11 8 1 31 8 7	23 14 5	31 6 6	1 11 3 2 8 7	25 3 10	1 6 1	11 3 7	22 5 9	12 2 9	30 5 5 30 12 1	1 5 7	27 18 0
12 10 3	2 7 10	23 16 3	31 8 11	2 13 8	30 5 11	9 8 6	10 5 2	23 8 11	1 6 6	28 18 5	26 7 4	11 14 6
30 11 6	31 9 2	20 12 5	2 9 0	29 11 6	28 7 4	10 11 7	13 6 4	20 16 1	30 6 1	2 16 3	1 6 4	13 11 0
7 12 7	1 8 5	31 10 5 9 8 6	31 9 1 31 5 3	6 12 9	30 8 8 6 4 10	9 12 9	21 5 7 29 6 10	28 8 6 2 16 6	17 5 4	30 12 2	31 9 7	5 22 6
8 10 7	31 6 6 22 8 1	3 12 2	31 8 2	24 10 1	13 7 3	19 10 2	1 7 7	20 11 6	19 5 9	30 15 3	29 4 7	5 18 1
16 11 4	28 7 9	18 8 10	25 7 10	30 10 2	5 8 2	14 19 6	31 5 5	1 10 6	23 4 3	28 10 4	5 6 2	22 16 8
2 12 5	6 5 4	27 8 11	31 7 11	17 10 2	30 5 6	1 7 10	16 1 2	19 6 10	9 5 2	20 13 6	11 7 4	29 20 10
				: : : : : : :	1:::	: : : : : : :	l::: ::::		1::: ::::			
11/2 11.12 10 91/2	3, 4 7 7	20 15 0	20 8 11/2		30 6 31/2	16 9 4	5 6 0	20 14 33/4	30 9 5	20 14 3	18-20 5 91/	4 28 9 31/3
30 10 7	15, 16 8 4	22 11 11	30 5 6	1 8 9	27, 28 5 1	5 7 7	22-26 3 3	1 5 1	11 3 4	25, 26 5 1	1 4 4	15 14 3
30 12 10	22. 23 9 8	$\frac{1}{7}\begin{vmatrix} 12 & 10 \\ 20 & 2 \end{vmatrix}$	31 8 11 7	19.20 12 5 4. 5 16 11 3	30 5 8	1 8 6	19 1 6 31 6 8	1. 30 5 6	2. 3 6 4	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	14.15 5 4 11.12 7 8	$-\frac{ 31 }{20} \frac{14}{21} \frac{1}{4}$
1 14 15 10	1 13 10 7 12 9	21 18 1	26 10 0	4. 5 16 11 ¹ , 3	26 7 10	1 12 6	30 6 8	5 12 3 4 12 10	30 6 1	3 7 7	8 5 8	22 12 6
1 9 9	28 6 0	1 7 4	14 5 10	3 6 10	8 5 9	17 8 0	31 5 1	14 9 3	17 3 10	24 5 4	30 1 8	1 4 0
5 24 11 3	21 7 0	28 10 6	31 5 6 7 2	1 8 6	29 4 4 23 5 1	11 6 11 5 8 11	17 3 9 17 4 7	29 7 0 29 13 3	1 6 4 30 5 4	11 15 7	13 5 10 31 4 0	26 27 6
1 15 11 2	3 6 6	31 11 0	9 9 9	22 14 11	$\frac{23}{11} \frac{3}{10} \frac{1}{4}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	25 6 11	1 1 7	30 5 4 18 6 0	27 11 4	$-\frac{31}{19} - \frac{4}{8} - \frac{0}{2}$	7 17 1
1 1 6 9	13 5 9	19 7 3	26 5 10	10 7 8	24 5 5	9 7 9	31 4 2	3 6 11	12 3 7	21 4 3	25 1 1	6 7 9
8 2 10 7	19 8 8	29 11 5	31 8 5	1 10 9	20 5 10	1 8 2	30 5 6	19 7 11	29 4 5	7 6 10	1 4 3	31 12 4
9 26 15 0 4 11 9 0	31 10 0 27 6 8	6 13 10	18 9 7 7 6 5	31 13 2 22 10 11	26 8 5 16 6 2	1 13 5	11 7 8 20 4 7	31 16 3 26 11 6	24 17 9 1 8 5	16 27 1 30 15 4	22 13 2 27 9 0	27 20 6 7 22 3
2 13 10 9	4 6 N	31 11 8	31 6 0	1 11 7	28 4 10	11 6 5	29 3 11	10 6 8	2 4 2	18 8 11	30 5 2	12 13 4
0 14 12 8	31 7 6	1 11 2	26 7 2	31 8 2	29 5 4	2 9 5	14 4 9	31 6 4	2 6 2	13 12 4	1 6 7	28 16 8
6 30 9 8 6 19 8 0	4 8 9 3 8 6	26 10 10 22 12 2	26 9 11 30 8 3	9 14 11 8 10 6	1 9 4	1 10 2 17 4	30 5 4 31 9 10	13 7 10	10 4 4 29 9 6	25 5 6 17 15 4	7 4 10 31 2 0	24 14 9 2 11 8
6 25 16 1	31 10 2	11 18 6	19 8 2	24 11 3	7 7 3	28 11 11	26 5 8	1 11 5	10 6 7	5 7 8	22 5 6	13 8 5
0 10, 15 16 7	31 12 3	6 18 5	31 10 S	26 12 10	30 9 11	17 16 10	31 5 5	1 9 8	3, 4 5 3	25 19 6	31 8 3	12 17 5
8 29.30 9 3 3 1 8 9	31 5 9 5. 6 7 4	1 9 0 20-22 9 10	11 5 0 16 6 4	1 5 9 25 8 3	30 4 3 3 3 4 7 2	4. 5 5 11 26 12 1	29-31 3 0 17 6 3	3 9 3	1, 2 3 0 4 5 10	9. 10 7 2	1 5 8	5 14 6 27 26 1
4 1 7 1	25 6 5	5 7 31/2	26.27 5 5	25 8 3	30 4 2	4 6 9	17 6 3 18 2 10 ¹ /3		27 4 21/	1 8 11/		7 6 61/2
7 3 10 11	31 6 3	2 8 1	19 5 7	31 7 5	30 5 6	1 8 2	6-9 4 9	17 10 9	19.29 6 5	12 9 8	24. 26 3 1	5 10 4
$\frac{1}{8,4}$ $\frac{25}{11}$ $\frac{10}{7,4}$						10.00		10.05			7.10	0 . 14 10,8
8,4 11 7,4	6 2,4	11 11	5 6,0	10 8,7	6 3,9	10 0,6	5 8,2	10 2,5	5 9,8	11 8,5	5 10,0	1. 14. 10,8
6 6 9	5 4	7 3	3 8	5 6	3 10	5 11	2 10,5		2 9	4 3	1 1	. 4 9
7 19 10	12 9	20 2	11 7	18 4	10 9	19 6	9 10	19 5	(17 9	27 1)	13 2	. 27 6
		-					1			1 * * * 118 0		

Die Kölner Haupt=Wasserstands=Tabelle unterscheidet sich von der Emmericher nur dadurch, daß sie eine Spalte mehr, nämlich die des Stromaustretens, dagegen die Rubrik des Eisganges und Eisstandes in anderer Form enthält. Um die Ergebnisse dieser tabellarisch geordneten Geschichte übersichtlich zusammen zu fassen, schlagen wir den beim Emmericher Pegel eingeschlagenen Weg ein, auf dem es weiter keiner Führung Behufs einer Erlauterung der Resultate zu bedürfen scheint.

Darstellung vom mittlern Monatsstande des Kheins bei Köln.

	Mittlerer Wasserstand, berechnet aus 1782 — 1836.		Der mittlere Wasserstand war am								
Monate.			1	niedrigs	en	höchsten					
Januar	10'	2",11	4'	2"	1833	20'	4"	1834			
Febrauar .	10	5,10	3	7	1800	20	$1^{1/2}$	1799			
März	10	5,67	3	7	1800	19	6	1827			
April	8	9,11	5	4	1832	13	10	1789			
Mai	8	7,46	4	11	1819	13	11	1824			
Juni	9	1,98	6	2	1794	14	7	1789 u. 1831			
Juli	9	7,62	6	0	1784	17	$6^{1/2}$	1816			
August	8	8,74	4	$7^{1/2}$	1800	14	9	1816			
September	7	10,52	4	$2^{1}/2$	1800	13	6	1829			
Oftober	7	3,80	3	6	1832	11	9	1792			
November	7	7,92	3	10	1822	12	1	1804			
December .	9	9,03	3	2	1818	19	0	1833			
Ganzes Jahr	9	0,59	6	5,6	1832	12	3,5	1816			

Auch in dieser Darstellung ist für den Monat November die außers ordentliche Fluth von 1824 bei Berechnung der Mittelwerthe ausgeschlossen worden.

Überkicht des jährlichen niedrigsten und höchsten Rheinstandes am Pegel zu Köln.

	Der nie	drigsteJahr	es-Was	erstand	Der höchste Jahres = Wasserstand					
	ist vor	gekommen			ist vor	gekommen	betrug im Maximum			
Monate.	in 51Jah ren 54 Mal.	ein . Mal in	beti in Minii	n	in 51Jah: ren	ein Mal in				
Januar .	14Mal	3 ³ /4 Jahr.	1' 5"	1829	12Mal	41/4 Jahr.	27' 2"	1809		
Februar	6	$8^{1}/_{2}$	3 1	1800	11	41/2	40 3	1784		
März	2	$25^{1}/_{2}$	3 1	1800	14	33/5	25 8	1807		
April	2	251/2	3 6	1797	1	51	16 3	1785		
Mai										
Juni					1	51	16 9	1797		
Juli										
August .										
Septemb.	2	$25^{1}/_{2}$	4 10	1807	1	51	17 4 .	1829		
Ottober	8	$6^{1/2}$	$2 10^{1/2}$	1834	1	51	19 5	1787		
Novemb.	17	3	2 9	1803	1	51	27 1 .	1824		
December	13	4	1 1	1822	9	$5^{2}/_{3}$	27 6	1819		

Bei Köln stellt sich bas Verhältniß der vier Monate Mai bis August noch günstiger als bei Emmerich; man sieht, daß in denselben der niesdrigste Jahresstand niemals und der höchste nur ein einziges Mal innershalb ein und fünfzig Jahre vorgekommen ist. Die kürzere Beobachtungsereihe hat hierauf keinen Einfluß; denn die Stände, welche am Pegel zu Emmerich während der in Rede seienden Monate vorgekommen sind, fallen in den Zeitraum von 1797 bis 1819.

Blieft man in der Kölner Haupt = Wasserstands = Tabelle auf die Rusbrit, welche den übertritt der Ufer enthält, so finden wir auch hierin die beim Emmericher Pegel gemachte Wahrnehmung, daß der Rhein ein stark fluctuirender Strom sei, bestätigt; denn es giebt im Verlauf des ganzen Jahres nicht einen Monat, worin das Ereigniß nicht Statt gefunden hätte. Unter den zwei und fünfzig Jahren, aus denen die Beobachtungsereihe besteht, sind nur zwei, während welcher das Wasser die Userhöhe nicht überstieg. Vereinigt man mit diesen Anschwellungen die Fluthen, welche die Höhe der Werftmauer erreichten, so stellt sich das Summarium beider Phänomene, den einzelnen Monaten nach, folgendermaßen:

Uberficht der Wasserfluthen des Rheins bei Köln.

Monate.	Ufer (mittle	trat über die re Höhe des 'ades):	Das Wasser erreichte die Höhe der Werftmauer am Pegel zu Köln:				
	im halben Jahrhundert	ein Mal in	im halben Jahrhundert	ein Mal in			
Januar	28 Mal	1 bis 2 Jahren	9 Mal	5 bis 6 Jahren			
Februar	29	1 - 2	5	10			
März	23	2 - 3	8	6 - 7			
April	10	5 — 6	-	J			
Mai	7	7 - 8		-			
Juni	6	8 — 9		-			
Juli	8	6 — 8	_	-			
August	· 3	17 - 18	_	_			
September	6	7 - 8	_	· —			
Detober	6	7 - 8					
November	13	4	1	50			
December	22	2 — 3	5	10			

Am seltensten tritt der Rhein über die Ufer im Monat Angust, am hausigsten im Monat Februar. Die zweite Spalte der vorstehenden Tasel giebt einen Beweis mehr der oben beigebrachten Bemerkung, daß die Monate December dis März für die Anwohner des Niederrheins die gestürchtetsten sind; denn nur in diesen Monaten tritt der Strom bis an die Werstmauer und über dieselbe. Das eine Mal im November ist nicht zu rechnen; es gehört der Wassersluth von 1824, welche durch außersordentliche atmosphärische Ereignisse herbeigeführt wurde.

Bustand des Rheinstroms während der Jahreszeiten, im Mittel aus den von 1782 his 1836 angestellten Beobachtungen am Pegel zu Köln.

			In	ı Jah	ren ist i	<u> </u>			Die Wafferfluth			
	Mittlerer Wasserstand		niedrigfte Baffer			höchste Wasser			Unterschied des		über:	erreichte die Sohe
Jahreszeiten.			vor: gefom: men.		etrug im Nin.	vor: gefom: men.	betrug im Mar.		niedrigsten und höchsten Wasers.		flieg die Ufer	der Werft: mauer
			men. min.		25(11)				im halben Jahrh.			
Schifffahrte: Jahreszeiten.					_							
Wintermaffer	9'	6",50			1"	48 Mai		_	39'	2"		28 Mat
Sommerwaffer	8	6,68	10	2	101/2	3	19	5	16	$6^{1/2}$	36	0
Meteorolog. Jahreszeiten.												
Winter	10	1,41	33	1	1	32	40	3	39	2	79	19
Frühling	9	3,41	4	3	1	15	25	8	22	7	40	8
Commer	9	2,11	0	١.		1	16	9			17	0
Sperbft	7	7,41	17	2	9	3	27	1	24	4	25	1
Ganzes Jahr	9	0,59		ı	ı		40	3	39	2		

Die größte Schwankung, welche der Rhein bei Köln innerhalb der hier betrachteten Jahresreihe von 1782 bis 1836 erfahren hat, beträgt 39' 2"; das Minimum fand am 25. December 1822, das Maximum den 28. Februar 1784 Statt; zwischen beiden liegt ein Zeitraum von beilaufig acht und dreißig Jahren. Glücklicherweise ist ein so enormes Anschwellen des Rheins, wie das von 1784, eine große Seltenheit und überdem mehrentheits lokal*); die Berheerungen, welche diese Fluth zu Wege brachte, sind in der Haupt-Wasserlands-Tabelle (Nr. 3) in der Spalte der Besmerkungen näher nachgewiesen.

Den darin enthaltenen Erfahrungen zufolge, kann der Eisgang im Rhein bei Köln, als frühfter Termin, am 17. November, also zehn Tage früher als bei Emmerich eintreten, und als spätester Termin, noch den 18. März, oder eben so lange als bei Emmerich, Statt haben. Hiernach stellt sich die absolut längste Dauer des Eises, welche bei Köln möglich

^{*)} Bei Duffeldorf ftand das Waffer ungefähr 33' über Null am Pegel; bei Emmerich, den 29. Februar auf 22' 1" über Null bes jehigen Pegels; bei Pannerden 22' 6"; bei Nimwegen 22' 2"; bei Arnheim 17' 11"; bei Bianen 12' 8" (wobei die holländischen Pegel ebenfalls um 2' erniedrigt gedacht worden sind); man sieht, daß die Fluth am Strome tiefer abwärts an Mächtigkeit verlor, was bei einem mittlern Justande nicht der Fall ist.

zu sein scheint, auf 122 Tage; doch hat diese Dauer im Zusammenhange, so weit die Nachrichten reichen, nie Statt gefunden. Die wirklich erfolgte längste Dauer des Eisganges, mit Einschluß von eilf Tagen Eisstandebeträgt 85 Tage; dies war im Winter von 1829 auf 1830.

Summarische Darstellung vom Zustande des Kheinstroms, nach den Beobachtungen am Pegel zu Köln, während des halben Jahrhunderts zwischen 1782 und 1836.

Monate und	Mittlerer			Niedrigwasser.						Hochwasser.					
Jahreszeiten.	Wassers	tand.	Š	Min.		Med.		Mar.		Min.		Med.		Mar.	
Januar	10' 2	2",11	1	5"	5	8"12	14	1"	7'	5"	15	6",7	27	1"	
Februar	10 5	/10	2	6	6	7,8	16	4	4	6	15	11,5	40	3	
März	10 5	767	2	3	7	0,3	13	3	4	6	15	6,8	30	9	
April	8 9	/11	3	6	6	10,8	10	10	6	7	11	9,2	21	11	
Mai	8 7	/46	4	1	5	- 3,3	12	2	6	5	11	3,6	20	4	
Juni	9 1	/98	4	6	5	8,4	11	7	6	9	11	7,4	19	10	
Juli	9 7	/62	5	4	6	2,4	12	9	7	3	11	11,0	18	6	
August	8 8	/74	3	8	5	6,0	11	7	5	6	10	8,7	18	4	
September	7 10	152	3	10	6	3,9	10	9	5	11	10	0,6	19	6	
Oftober	7 3	/80	2	$10^{1}/_{2}$	5	8,2	9	10	4	2	10	2,5	19	5	
November .	7 7	,92	2	9	5	9,8	9	6	4	3	11	8,5	19	6	
December .	9 9	/03	1	1	5	10,0	13	2	4	9	14	10,8	27	6	
Winterwasser	9 6	/50	1	1	Е	3,8	16	4	4	3	14	2,9	40	3	
Sommerwass.	8 6	/68	2	$10^{1}/_{2}$	5	9,2	12	2	4	2	10	11,6	20	4	
Winter	10 1	/41	1	1	6	0,6	16	4	4	6	15	5,6	40	3	
Frühling .	9 3	/41	2	3	6	4,1	13	3	4	6	12	10,5	30	9	
Sommer .	9 2	/11	3	8	5	9,6	12	9	5	6	11	5,0	19	10	
Herbst	- 7 7	/41	2	9	5	11,3	10	9	4	2	10	7,8	19	6	
Ganzes Jahr	9 0	/59	1	1	6	0,6	16	4	4	2	12	7,3	40	3	

Übersicht der Zeiten, der Schwankungen und des mittleren Unterschiedes der höchsten und niedrigsten Wasserstände des Rheins. Pegel bei Köln.

	ei: ate.	Das niedri	gste Wasser	Das höch	te Wasser	Mittlerer	
Monate.	Drittel-Abtheis lungen d. Monate	erfolgte im Biertel= jahrhun= dert	(d)wankte im Monate um	erfolgte im Biertel= jahrhun= bert	(d)wanfte im Monate um	Unterschied bes niedrigsten und höchsten Wasserstands.	
Januar	1 2 3	9,2 Mal 8,1 7,7	12' 8"	9,2 Mal 7,2 8,6	19′ 8′′	9' 10"/5	
Februar	1 2 3	8,7: 3,3 13	13 10	10 7,3 7,7	35 9	9 3,7	
März	1 2 3	6,6 5,7 12,7	11 0	14,2 4,4 6,4	26 3	.8 6 _{/5}	
April	1 2 3	6,2 7,2 11,6	7 4	14 _{/1} 2 _{/9} 8	15 4	4 10,4	
Mai	1 2 3	10 3 12	8 1	7,5 ^t 10,9 6,6	13 9	6 0,3	
Juni	1 2 3	11,8 5,7 7,5	7 1	7,5 7,5 10	13 1	5 11,0	
Juli	1 2 3	7,1 3,2 14,7	7 5	11 4,8 9,2	11 3	5 8,6	
Ասցսի	1 2 3	2,5 7,2 15,3	7 11	16 3 6	12 10	5 2,7	
September .	1 2 3	4,3 5 15,7	6 11	12,5 5 7,5	13 7	3 8,7	
Oftober \	1 2 3	4,5 6,5 14	6 11,5	11,5 6,5 7	15 3	4 6,3	

fortfet; ung.

	ei; afc.	Das niedri	gste Wasser	Das höch	Mittlerer			
Monate.	Drittel-Albthei- lungen d. Monate.	erfolgte im schwankte im im Monate dert um		erfolgte im Biertel= jahrhun= _dert	schwankte im Monate um	Unterschied bes niedrigsten und höchsten Wasserstands.		
November .	1 2 3	8,3 Mal 6,9 9,8	6' 9"	6,4 Mal 6,3 12,3	15′ 3′′	5′ 10′′,7		
December .	1 2 3	6,8 5,9 12, ₃	12 1	7,8 6,3 10,9	22 9	9 0,8		

Es wird nun darauf ankommen, die für beide Pegel gefundenen Ressultate mit einander zu vergleichen, um zu sehen, welchen Einfluß ein Stromlauf von 15 deutschen Meilen (Entfernung zwischen Emmerich und Köln) auf den monatlichen Gang des Wasserstandes ausübt.

Wollte man bei dieser Untersuchung die vorgelegten Resultate unmittelbar neben einander stellen, so würden sich offenbar irrige Schlüsse ergeben, weil die Beobachtungsreihe in Köln zwölf Jahre später anfängt als die Emmericher und mehrere Lücken hat. Die Bergleichung kann nur dann von Erfolg sein, wenn in der Emmericher Neihe diesenigen Jahre ausgewählt werden, welche mit den Beobachtungssahren in Köln genau korrespondiren. Mit Zugrundelegung dieses Berkahrens ist die folgende Tafel entstanden:

Vergleichung des mittlern Wasserstandes des Rheins, nach den Beobachtungen zu Emmerich und Köln, v. 1782 b. 1836.

Monate und	Wasserst	and bei	Bei Emmerich ist er höher		
Jahreszeiten.	Emmerich.	Köln.	(+) oder niedriger (—) als bei Köln.		
Januar	10' 8",78	10' 2'',11	+ 6",67		
Februar	10 10,28	10 5,10	+ 5,18		
März	10 9,04	10 5,67	+ 3,57		
April	8 5,74	8 9,11	— 3, ₃₇		
Mai	8 7,05	8 7,46	- 0,41		
Juni	9 2,24	9 1,98	+ 0,26		
Juli	11 3,48	9 7,62	+ 19,86		
August	8 6,18	8 8,74	- 2,56		
September	7 6,05	7 10,52	- 4,47		
Oftober	7 0,49	7 3,80	- 3,31		
November	7 7,04	7 7,92	- 0 _{,88}		
December	9 9,18	9 9,03	+ 0,15		
Winterwasser	9 8,34	9 6,50	+ 1,84		
Sommermaffer .	8 8,25	8 6,68	+ 1,57		
Winter	10 5,41	10 1,41	+ 4,00		
Frühling	9 3,28	9 3,41	- 0,13		
Sommer	9 7,97	9 2,11	+ 7,86		
Herbst	7 4,52	7 7,41	- 2,89		
Ganzes Jahr	9 2,29	9 0,53	+ 1,70		

Hohe Wasserstände bringen bei Emmerich ein Steigen, niedrige ein Sinten des Wasserspiegels hervor, ein Resultat, welches in der Bewegung des Wassers in Strombetten begründet ist: bei Anschwellungen des Wasserspiegels wird die Geschwindigkeit beschleünigt und gleichförmig, bei Senkungen wird sie verzögert und gleichförmig, die Neigung vermindert sich, und die Wassermassen des obern Strombezirks finden Gezlegenheit, in dem leerer gewordenen Bette sich mehr auszudehnen. Die beträchtliche Erhebung aber, welche der Rheinspiegel bei Emmerich im Juli erfährt, rührt ohne Zweisel von Nebenstüssen her, die während dieses Monats durch klimatische Berhältnisse bedingt aus ihrem mittlern

Buftande, im Berhaltniß zum hauptftrom, heraustreten. Zwischen Roln und Emmerich empfängt der Rhein die Bupper, die Ruhr, die Emiche Bon biefen Fluffen find die beiden zuerft genannten und die Lippe. entschiedene Gebirgeftuffe; namentlich entspringt die febr mafferreiche Ruhr, mit ihrem Bufluß Lenne, auf den 370t hohen Plateau des Sauer= landes (Bergplatte vom Binterberg 333t, Aftenberg 423t über bem Meere) und durchfurcht dieselben auf ihrem gangen Lauf bis furz vor der Mündung in den Rhein. Auf diesen waldreichen Plateaus fällt der Schnee oft in fo bedeutender Menge, daß die Berbindung von einem Ort jum andern ganglich unterbrochen wird; und er bleibt, namentlich in der Gegend von Uftenberg, fast immer bis jum Ende Mai, zuweilen bis in den Monat Juni liegen, mahrend es zu den gang feltenen Fallen gehört, wenn man in den angrangenden Gbenen lange ber Lippe und bes Rheins am Ende bes Mary noch Schnee findet. Nachstdem find die Gipfel bes Canerlandes febr oft in die dichteften Rebel gehüllt, wenn in ben benachbarten Rlachen ber warmfte Connenschein, bas beiterfte Better berricht; die Gewitter ftellen fich ein und mit ihnen ein ungemein ftarfer Niederschlag; alles vereinigt fich, um in den Ruhr= und Bupperthälern bas beträchtliche Wafferquantum berabzuführen, welches, in Berbindung mit den geringern Unschwellungen der Emide und Lippe, den Rheinfpiegel bei Emmerich im Monat Juli fo bedeutend über den Stand bei Röln erhebt.

Die Vergleichung zwischen beiden Pegeln ließe sich noch weiter führen; man könnte die Resultate der verschiedenen Zustände des niedrigsten und böchsten Wasserstandes gruppiren, die Zeiten und Schwankungen beider Phänomene zusammen stellen; allein wir begnügen uns mit der obigen Vergleichung des mittlern Zustandes, um unsere Aufmerksamkeit einem andern Phänomene zuzuwenden.

Es wird nämlich zur Vervollständigung dieser Diskussionen über den Gang, welchen die Rheinwasser im Verlauf eines Jahres in jedem Moznate und in jeder Jahreszeit nehmen, unstreitig nicht ohne Interesse sein, uns mit der Frage zu beschäftigen, ob die regelmäßigen Hebungen und Senkungen des Stromspiegels von den atmosphärischen Niederschlägen abhangig sind oder nicht.

Weiter oben erinnerten wir an die Wassersluth, von der im Serbste 1824 die Rheingegenden zc. heimgesucht worden sind. Diese Fluth war die Folge eines starken und anhaltenden Regens und zeichnete sich nicht allein durch außerordentliche Sohe, sondern auch durch eine ungemein lange Dauer aus. Zur Ergänzung der in einem früheren Kapitel mitgetheilten

Nachrichten über den Gang, welchen diese Fluth im Gebiet des Mittels rheins befolgte, schalten wir in der nachstehenden Tafel die im Niedersrhein an funf Hauptpegeln beobachteten Wasserftande ein.

Man erfieht baraus, baf ber Rhein bei Roln am 28., bei Emmerich am 30. Oftober ungefähr auf feiner monatlichen Mittelbobe fand und von da an rafch ftieg, bis er bei Roln am 31. 9' über ben Mittelftand anichwoll; in den nächsten vier und zwanzig Stunden wuchs er noch um 7', und jo verharrte er bei diefer bedentenden Bobe, bald fteigend, bald fallend, um am 16. November das Maximum von 27' 1" zu erreichen. Die mittlere Bafferhohe biejes Monate übertraf die durchschnittliche um 15' 5", b. b.: der Rhein bei Roln ftand im November 1824 mehr als noch ein Mat fo boch, wie unter gewöhnlichen Berhaltniffen in diesem letten Drittel des Berbstes der Fall zu fein pflegt. Ja, die Kluth dehnte fich auf ben December aus: die Rheinhohe war in diefem Monate 6' 8" über dem Mittelftande deffelben. Die Safel giebt auch lehrreiche Auffolinffe über die Geschwindigfeit, womit die Fluth ihren Beg gurucklegte. Rehmen wir nur die Grangpuntte der gangen Strecte zwischen Roln und Emmerich, eine Entfernung von etwa funfgehn deutschen Meilen, jo fieht man, daß diefer Beg von ber eintretenden Gluth in vier und zwanzig Stunden, und von dem bochften Stande berfelben in doppelt fo großer Reit gurucfgelegt murbe. Bei Emmerich hatte fie von ihrer Gemalt bereits viel verloren; hier überftieg die mittlere Rheinhohe des Novembers 1824 den Normalstand diefes Monats zwar noch um 12' 4" (wenn man die gange Reihe der Emmericher Beobachtungen nimmt), oder um 12' 11" (wenn die mit der Rolner Beobachtungsreihe forrespondirende Emmericher Reihe jum Grund gelegt wird); allein biefe Unschwellung bleibt binter ber, welche bei Roln (und weiter oben am Mittelrhein) Statt fand, ichon bedentend guruck, und es ift angunehmen, bag die Fluth innerhalb bes Delta eine noch größere Depression erlitt.

Vergleichende Überkicht von der Wasserfluth im November 1824, nach den Beobachtungen an fünf hauptpegeln des preüssischen Niederrheins.

			220			1
1824.	Walle	rstand um	84 Morge	ens am Pe	gel zu	Maximum.
1024.	Köln.	Ruhrort.	Wefel.	Rees.	Emmerich	
	Storit.	mantott.	200101.	21110.	Cirintetiti)	
Oftober						
26.	8' 4"	8' 5"	7' 9"	8' 7"	8' 1"	
27.	8 1	8 2	7 5	8 3	7 9	Köln
28.	7 11	7 11	7 3	8 0	7 8	den 16. Nov.
29.	8 2	8 0	7 2	7 10	7 6	27' 1"
30.	9 5	9 0	7 10	8 6	7 9	~ 1
31.	16 3	12 10	10 4	10 1	9 0	
November					14 9	
1.	23 4	20 0	16 6 19 6	15 8		
2.	26 0	22 9		19 0	18 3	
3. 4.	25 7 26 0	25 1 25 9	21 6 22 10	20 7 21 3	19 8	
5.	26 6	26 1	23 3	21 8	21 5	
6.	25 11	26 4	23 8	22 0	21 10	
			23 9		22 2	
7. 8.	25 1	26 0 25 5	23 4	$\begin{array}{cccc} 22 & 2 \\ 22 & 0 \end{array}$	22 2	
9.	$ \begin{array}{ccc} 25 & 0 \\ 24 & 1 \end{array} $	25 5 25 1	23 0	21 10	21 10	Ruhrort
10.	24 1	24 5	22 7	21 10	21 10	den 17. Nov.
11.	22 4	23 9	22 1	21 5	21 5	27' 2"
12.	22 9	23 4	21 8	21 2	21 0	
13.	24 8	24 5	21 10	21 1	20 10	
14.	23 11	25 7	22 10	21 7	20 10	90.5.1
15.	25 2	25 4	23 2	21 10	21 9	Wesel
16.	27 1	26 10	23 5	22 0	21 11	den 18. Nov.
17.	27 0	27 2	24 5	22 7	22 5	24' 9"
18.	25 6	26 10	24 9	23 1	22 10	
19.	24 1	26 1	24 6	22 10	22 10	
20.	22 7	24 9	23 7	22 4	21 4	Rees
21.	21 2	23 6	22 6	21 7	20 9	
22.	19 9	22 3	21 6	21 1	20 2	den 18. Nov.
23.	18 9	20 10	20 3	20 5	20 3	23' 1"
24.	17 9	19 9	19 1	19 8	19 4	
25.	19 8	19 6	18 4	18 11	18 7	Change and a
26.	20 9	20 9	19 2	19 3	18 8	Emmerich
27.	21 8	21 6	19 9	19 9	19 4	d. 18. u. 19.
28.	20 1	21 11	20 3	20 1	19 4	November
29.	19 3	20 8	19 9	19 11	19 5	22' 10"
30.	18 3	19 10	18 9	19 3	18 11	
Mittel des						
Novembers	23 1,03	23 8,56	21 8,56	20 11,07	20 6,60	

Da diese Fluth von einem ungewöhnlich ftarken Regen erzeugt murde, so könnte man — erinnern wir und noch dabei des Wachsens in Folge von Wolfenbrüchen im Uhrthale — wol auf den Gedauken kommen, daß

Steigen und Fallen des Rheins mit dem Quantum des atmosphärischen Niederschlages in Zusammenhang ständen. In außerordentlichen Fällen findet dies, einer allgemein bekannten Erfahrung zufolge, und wie wir oben sahen, allerdings Statt; ob aber im gewöhnlichen Zustande der Dinge, — das ist eine andere Frage, die sich, schärfer bestimmt, so ausdrücken läßt: — Hangt der mittlere Wasserstand des Rheins unmittelbar vom Regen ab, hebt sich der Stromspiegel in den Monaten, welche ein großes Quantum atmosphärischer Niederschläge haben, sinkt. er in denzienigen, die eine geringere Regenmenge haben?

Stellen wir uns bei Beantwortung dieser Frage zunächst auf einen örtlichen Standpunkt, so bieten sich am Niederrhein zwei Pegel-Stationen dar, an denen auch die Regenhöhe während einiger Zeit beobachtet worden ist; es sind Dusseldorf und Rees. Die Resultate sind in den folgenden zwei Tafeln enthalten.

Vergleichende Nachweisung der in Düsseldorf beobachteten Rheinwasserhöhen und Regenmengen.

Jah	r und Monat.	Mittl. Wasserstand (preuß. Maaß).	Regenhöhe (preüß. Maaß).
1822.	Januar Februar März Upril Mai Juni Juli Uguft September Oftober	10' 6'',05 9 11,73 8 8,89 7 6,65 6 11,59 5 9,48 5 11,96 6 2,27 5 0,64 3 5,57	1" 6"',84 0 11,35 2 6,24 0 11,34 0 11,35 0 11,35 2 6,25 1 6,84
1823.	December	3 11,21 3 4,74 12 9,89 12 0,68 9 0,17 7 9,61 8 9,50 9 4,42 9 0,54 6 3,85 6 1,50 5 0,86 7 3,05	0 3,65 0 7,56 3 1,80 1 10,68 1 10,75 2 9,96 2 2,40 4 1,08 2 10,00 1 3,12 2 2,40 0 11,34 2 6,25
1824.	Januar	9 5,45 7 6,41 7 11,00 8 4,02	1 10,68 1 3,12 1 6,85 1 10,70

Vergleichende Aberticht der in Rees beobachteten Pegelstände und Regenmengen.

Jahr	und Monat.	Mittl. Wasserstand (preüß. Maaß).	Regenhöhe (preüß. Maaß).
1817.	Juli	14' 6'',45 11 6,50 9 1,73 8 8,03 6 7,50 7 5,50	3" 5",52 2 4,40 0 11,50 0 9,20 1 9,90 2 0,00
1818.	Januar Februar März April Mai Juni	7 1,70 12 2,00 16 5,50 10 8,00 13 5,40 8 2,80	2 6,00 0 7,25 6 10,00 1 0,00 2 8,00
	Juli	6 7,80 6 1,30 6 3,60 6 9,00 4 1,00 3 7,00	1 0,00 1 3,00 2 6,00 0 3,29 0 10,25 0 10,17
1819.	Januar	4. 8,00 8. 8,00 7. 3,00 6. 11,00 4. 7,00 6. 5,40	1 6,0 1 1,0 0 0,5 2 2,0
	Juli	8 3,01 7 3,00 5 1,50 4 4,08 8 7,66 8 9,42	1 3,0 0 1,92 1 4,33 0 0,66 1 1,20

Wol ließe sich einwenden, daß es bedenklich sein mögte, von einer brtlichen Regenmenge auf das Steigen und Sinken eines so mächtigen Stroms, wie der Rhein, schließen zu wollen. Hierbei ist aber zu erwägen, daß diese Ortlichkeit immer doch der Repräsentant eines gewissen Bezirkes ift, welcher den von der Verdunstung und dem sonstigen Verbrauch übrig gebliebenen Theil des empfangenen atmosphärischen Niederschlages an den Strom verausgabt.

Dieses vorausgesett, zeigt sich weder in der Duffeldorfer, noch in der Reeser Beobachtungsreihe eine Regelmäßigkeit im Parallelismus des Wasserstandes und der Regenmenge. Diese steigt bald, wenn jener fällt; bald fällt sie, wenn der Strom steigt; nur in den vier Monaten von 1824 findet bei Duffeldorf eine gewisse Beständigkeit in beiden Kurven Statt; hier nimmt man ein gleichzeitig erfolgendes Fallen und Steigen wahr. Die mitgetheilten Beobachtungen weisen folglich eine nur sehr gezringe Albhangigkeit des Wasserstandes von der Regenmenge nach.

Erheben wir uns nun aber auf einen Standpunkt, von dem aus das ganze Rheingebiet übersehen werden kann, so wird es nicht am unrechten Orte sein, die Resultate der Regenmenge, nach Anleitung eines früheren Kapitels (I. Band, S. 279 st.), zu wiederholen und sie so zu gruppiren, daß die innerhalb des Gebietes unseres Stroms liegenden Beobachtungs-Stationen ein Ganzes bilden, um den Gang kennen zu lernen, welchen das Regen=Onantum im Berhältniß zur Rheinwasseröhe in jedem Zeitabschnitt des Jahres befolgt. Nachstehende Tafel enthält diese Zusammensstellung, in der die Regenmengen von Düsseldorf und Rees, weil die Beobachtungen nur einen kurzen Zeitraum umspannen, vereinigt worden sind; es scheint dies um so zulässiger zu sein, wenn man erwägt, daß beide Punkte in der großen Niederrheinischen Ebene liegen. Im Einzelnen erhält man die jährliche Regenmenge für Düsseldorf = 20" 6",5; für Rees = 18" 8", pariser Maaß.

Darstellung der im Stromgebiet des Kheins vorkommenden atmosphärischen Niederschläge, nach ihrem mittlern Werthe, verglichen mit den mittlern Rheinwasserhöhen am Pegel bei Köln.

na nitial um milalingenamila.
März, April. Mai.
2 4,0 2 5,4 3 10,5
2 9,0
3 3,1
6,2 1 5,9 3 0,1 8,5 1 9,0 1 10,5
2 S ₁₈ 2
1 9,5 2
7,1 1 5,6 1 11,3
4,5 1 3,1 2 5,8
3,6 1 4,5 2 0,6
9,4 1 7,2 2 2,2
3,9 1 9,7 1 10,1
8,5 0 11,9 1 10,4
5,9 1 1,2 1 3,0
2 9,7 1 3,1 1 6,0
8,5 1 9,6 2 3,5
10'5",1 10'5",7 8' 9",1 8' 7",1 9' 2",0 9'
Regenmenge in ben feche Monaten vom 1. Nov. bis 30. April = 10" 6",7; vom 1. Mai bis 31,
Wallerstandes bei Köln.

Die große Menge der in der vorstehenden Tabelle übersichtlich zusfammengedrängten Erfahrungen berechtigt wol zu dem Schlusse, daß die mittlere Größe der Regenmenge, welche im Gebiete des Rheinstroms in jedem Monate und in jeder Jahreszeit fällt, mit großer Zuverlässigkeit bekannt geworden sei. Wir durfen daher einer Vergleichung der Regenmenge mit dem Wassersande des Rheins einiges Vertrauen schenken.

Das geringste Wasserquantum fällt im Januar; es steigt in ben folgenden Monaten ununterbrochen und erreicht im Juni sein Maximum, auf dem es, mit einer geringen Depresson, im Juli dis zum Ende des Monats August ziemlich stationär bleibt, — eine Folge der haufig eintretenden Gewitterregen. Bon da nimmt der Niederschlag gegen das Herbstäuguinoctium ab, doch wenig, weil Abkühlung und Erwärmung der Atmossphäre langsam vor sich gehen, und sich in der wärmeren Atmosphäre des Nachsommers noch hausig Gewitter einstellen, wodurch die monatliche Wassermenge sehr bedeütend bleibt; die Abnahme erfolgt so langsam, daß Oktober und November sich völlig gleich bleiben, und erst gegen das Winter-Solstitium eine merklichere Berminderung der Regenmenge eintritt, die dis zum Januar fortdauert. So hat die Kurve des Niederschlags, das Stromgebiet des Rheins als ein Ganzes betrachtet, ihren hohlen Scheitel im Januar, ihren erhabenen im Juni.

Unders gestaltet sich die Kurve der Rheinwasserhöhen bei Köln. Bom Januar an steigt sie bis zum März und erreicht hier ihr Maximum, dann fällt sie bis zum Mai, steigt abermals und gewinnt im Juli ein zweites Maximum, von dem aus sie zu ihrer kleinsten Ordinate im Oktober herabsinkt; darauf steigt sie, durch den November langsam, schnell im December nach dem Januar hinauf. Diese Kurve hat mithin zwei konkave und zwei konvere Scheitel.

Beide Kurven zeigen in den einzelnen Monaten und Jahreszeiten keinen Parallelismus; die Rheinwasserhöhe steigt nicht mit dem zunehmenzen Niederschlage, wir sehen im Gegentheil, daß mit der kleinsten Regenmenge im Winter der höchste Wasserstand korrespondirt; im Sommer findet der umgekehrte Fall Statt; beide Jahreszeiten verhalten sich so:

Minter. Sommer. Regenmenge: Regenmenge = 5:8

Wasserstand: Wasserstand = 12:11

Wir haben oben gesehen, daß mährend der Monate Mai, Juni, Juli und August (und unter diesen wiederum mährend des Juni), die Rheinwasserhöhe sich in ihrem Normalzustande befindet. Dasselbe Bershältniß hat auch bei der Regenmenge Statt. Ift das mittlere monatliche

Quantum des Niederschlags durch die Zahl $\frac{25'' 27'_{i,1}}{12} = 2'' 7'''_{i,1}$ angegeben, so zeigt die Tabelle, daß der Juni nur $1'''_{i,8}$ davon abweicht; die mittelere Regenmenge der Monate Mai die August ist aber $2'' 6'''_{i,8}$, mithin nur $0'''_{i,5}$ kleiner als das Durchschnittsquantum des ganzen Jahres. Man darf daher sagen, daß der atmosphärische Niederschlag unmittelbar nur während dieser vier Monate auf die Rheinwasserhöhe wirkt, in allen andern Zeitabschnitten des Jahres ist die Wirkung, wie wir weiter unten erörtern werden, eine mittelbare; und die Anschwellungen, welche der Rhein im Winter und im Monate März erfährt, sind hauptsächlich eine Folge des durch Eisstand und Eisgang verhinderten ober verzögerten Ubstusses der Wassermasse.

Die am bentichen Riederrhein beftehenden Pegel icheinen im Lauf ber Zeiten feine mesentliche Beranderung erlitten zu haben; der Pegel ju Rees nicht, weit er an einem febr alten Thurm der Ringmauer der Stadt fieht, ber unveranderlich ift; er befindet fich nicht unmittelbar im Rhein, fondern in einem bedeckten Graben, der mit dem Strome tom= munigirt. Diefer Degel bat feit langer Beit zur Richtschnur fur Undere gedient, wenn von Bafferhohen und Pegelständen am preußischen Rieberrhein die Rede war. Die Pegel ju Rubrort, Befel und Emmerich, welche an Safenmauern fteben und dafelbst durch eiferne Rlammern be= festigt find, also bei Reparaturen dieser Mauern wol einer Anderung unterworfen fein konnten, icheinen nichts defto weniger in ihrer altern Lage verblieben zu fein. Daffelbe gilt rom Pegel zu Duffeldorf, der von Gifen und in der Berft= (Futter=Rai) Mauer nahe bei der fliegen= den Bructe vor dem Bollthore fo eingelaffen und befestigt ift, daß nur die größte Gewalt eine Underung an demfelben hervorbringen fonnte. Der Pegel zu Urnheim ift in Stein gehauen und icheint ebenfalls noch feine ursprüngliche Lage zu haben; denn die Differengen der Bafferftande an ben fammtlichen Pegeln bei ziemlich beharrendem Bafferftande bes Rheins und der Nebenfluffe find fich feit dreißig Jahren nabe gleich ge= blieben, wie aus der nachstehenden Busammenftellung hervorgeht.

Vergleichende Uberficht ber Abeinwafferhöben an den gauptpegeln des preufs. Miederrheins, bei einem Beharrungszustande des Stroms u. bei verschied. Wafferflande. rid und Wefel. 0, 2",6 Finne Wefet. 6,4 5,4 7,1 Rubes 0,5 0,0 ort. Suhen im Mittel. Rices 0, 6,,'0 &mme: rid). $^{2}_{,8}$ 0 0 0 € 1 0 0 € 0 2,0 R + 0 3,6 R + S 7,9 3,5 + + 0 2,0 heim. 0 2 4 1 2 4 6'0 0 0 Unterichiede der 3,,,0 Ehme: 2,0 0 1,0 Duffelborf und rid). 51,19 0.9 0 0 4,6 0 3,0 0 2,2 0 2,0 6,,,9 Recs. 6,7 1,4 = Sign Düffets dorf. 5' 9",6 4,7 8,1 Jeim. œ 67 67 æ c 2,5 3,2 6, 1,,'2 7,6 100 9,6 9,4 Emmes ıc. 6 œ œ 0 rich. 'n က က 40 9 Mittlere beobachtete Pegelhohen, 11.6 11,6 5,2 8,5 f. Č3 9,1 9,1 Recs. 9 Ė Ġ 40 c œ G C 1, 10",7 9,4. 4′6 Werrt. 2,5 9,6 œ 10 00 ¢ e 01 0 .0 5 C+ 30 S 2 9 6 30 11,2 _ c₂ ون ري 10,5 Pubr Š œ 10 c, rrt. ~ 13 6 2 Ξ 17 4 c 13 5'' 3,6 475 0,5 8,6 Differ dorf. -00 9 6 9 'n 'n c, Ç 4 9 5 7.7 10,1 9,9 1,9 ćı 21 9,8 ž 40 c Röfu. i G ~ 13 9 9 9 ~ 9 30. 21. Rev. 12. - 17. -27. S. Mars 19. -21. Bevbachfung. 7. - 12. 9rev. 19. - 24. - 24. Mar, 14.-15. -21. œ 16. 21.-25. Rev. 13.-16. Mug. 21.-25. ļ Tpril 1. Sept. 6.-Denaf all Enge. 3uni 20. ę က် 14. 3uti 24. Cepr. Ming. Beit ber 816 $\frac{x}{x}$ Sahr 793 803 9081 815 815 8 Sis 1828 858 1839 1829 1833 822 1831 161

Sucht man die wahrscheinlichsten Mittelwerthe dieser Tafel auf, so ift man im Stande, aus den Beobachtungen an einem Pegel die Bafferstände eines andern, an welchem während eines gegebenen Zeitabschnittes nicht beobachtet sein sollte, mit annähernder Genauigkeit zu bestimmen.

Go feblen in der Saupt = Bafferftands = Tabelle des Pegels bei Roln Die mittlern Resultate für die Sabre 1794 und 1795 und die vollen Jahr= gange 1811 und 1812. Die Lücken laffen fich aus ben forrespondirenden Beobachtungen in Emmerich, Rees und Duffeldorf und vermittelft der, für ben Beharrungestand des Stroms als die mahricheinlichfte fich ergebende Korreftion ergangen. Go findet fich, um bas Jahrzehent von 1781 bis 1790 gu vervollständigen, nach den Beobachtungen am Emme= richer Degel der mittlere Wafferstand bei Roln für das Jahr 1781 = 10' 11",2, ferner für bie Jahre 1794 und 1795 = 9' 2" und 11' 3", endlich für die Jahre 1811 und 1812, berechnet aus den gleichzeitigen Beobach= tungen in Duffeldorf, Rees und Emmerich, im Mittel = 8' 9",, und 9' 8",9. Dieje Ergangung ift nothwendig, wenn man fich mit der Frage beschäftigt, wie bas Berhalten bes Rheinstroms in größern Perioden gewesen sei, ob der Bafferstand fich gleich geblieben, oder ob er fich verändert habe. Die Elemente zur Beantwortung dieser Frage find in der nachstehenden Tafel enthalten: -

Bustand des deütschen Niederrheins in sieben Perioden von 1771 bis 1835.

		Mittlerer Jahres : Wafferstand am Pegel bei									
Periode.	Dauer.	Röln.	Düffeldorf.	Rees.	Emmeridy.						
Von 1771 bis 1780 1781 " 1790 1791 " 1800 1801 " 1810	10 Jahre 10 " 10 "	9' 5'',3 9 1,6 9 9,4			10' 11",6 9 11,6 9 3,2 9 9,0						
1811 " 1820 1821 " 1830 1831 " 1835	10 ,, 10 ,, 5 ,,	9 0,5 9 1,4 8 5,7	8' 7'' _{/2}	9' 3'',1 9 4,7 7 7,7	8 9,3 8 9,3 7 8,0						

Das Jahrzehent von 1771 bis 1780 muß ein sehr schnee= und regen= reiches gewesen sein, denn nicht allein der Rhein hatte in demselben seinen höchsten Wasserstand, sondern auch die Elbe — im Berlauf eines ganzen Jahrhunderts. Es scheint daher, daß man diese Periode ausschließen muffe, wenn es fich um die Bestimmung handelt, ob der Wasserstand des Rheins eine Beränderung erlitten hat.

In dem halben Jahrhundert von 1781 bis 1830 mar die mittlere Stromhöhe am Pegel bei

Köln . . . 9' 3",6 Emmerich . 9 3,7

Bergleicht man damit die Stande innerhalb der einzelnen Perioden, fo zeigt es fich, daß fie bei Köln nur um eine geringe Größe von diefem Mittelwerthe abwichen; die größte Differeng tam im Jahrzehent von 1801 bis 1810 vor, fie betrug + 5",8; überdem fluftuirten bie Perioden bald fallend, bald fteigend. Großer find die Schwankungen bei Emmerich") gewesen; der Unterschied des halbjahrhundertjährigen Mittelftandes und des höchsten Standes (1781 bis 1790) war + 7",9, bes niedrigsten Standes (1811 - 1830) - 6",4. Faßt man aber beibe Beobachtungs: stationen zusammen, so scheint ber Schluß: - ber Rheinstrom habe in dem jüngst verflossenen halben Jahrhundert (zwischen 1781 und 1830) eine ziemlich regelmäßige und tonftante Bafferhohe gehabt, und biefe fei nur verhältnifmäßig geringen Beranberungen unterworfen gemesen, - faum einer Rechtfertigung zu bedürfen. Diefes Resultat (mubseligster und geit= raubenofter Rechnungen und Untersuchungen) ließ fich wol von einem Strome erwarten, ber von den nie verstegenden Quellen der Schnee= und Eismassen des Alpengebirgs gespeift wird. Um fo auffallender ift es baber, daß in dem fünfjährigen Zeitraum von 1831 bis 1835 ber Rhein= spiegel eine so bedentende Depression erlitten bat, die insbesondere auf die Jahre 1832, 1834 und 1835 fällt. Ein Wafferstand wie der von 1832 ift im Rhein seit 1770 nie vorgekommen; er war bei Emmerich 10' unter dem des zulett genannten Jahres. Gin Blick in die haupt-Bafferftands= Tabellen und die Tabellen der höchsten und niedrigsten Stände lehrt, daß in dem Jahre 1832 die gewöhnlichen Fluthen gang ausgeblieben find, woraus man ichließen darf, daß in dem vorangegangenen Winter innerhalb des Meingebiets nur wenig Schnee, und im Lauf des Sommers nur wenig Regen gefallen fei. Dem ift in ber That fo gewesen, und zwar nicht blos im Gebiet bes Rheinstroms, fondern in einem großen Theil von Mitteleuropa; die Ginsicht vieler meteorologischen Journale zeigt dies unverfennbar.

^{*)} Es rührt ohne 3weifel von den unterhalb Köln mundenden Buffuffen des Rheinftrome ber.

Kehren wir am Schluß dieser Untersuchungen zu bem Wasservolumen des Rheins zurück, so möge es versucht werden, die Regenmenge, welche das Gebiet unseres Stroms empfängt, mit der Ausgabe zu vergleichen.

Sest man den Flächeninhalt des Rheinbeckens bis zum Scheidungspunkte = 3310 deutschen Geviertmeilen, so ergiebt sich, wenn die oben gefundene mittlere Höhe der atmosphärischen Niederschläge (25" 2"", oder 2,097 Fuß auf einem Quadratsuß jährlich) zum Grunde gelegt wird, das Quantum Wassers, welches im ganzen Gebiete innerhalb einer Zeitzsehunde fällt, = 3342 Kubikmeter. Die Ausgabe durch den Bylandschen Kanal beträgt aber nur 1983 Kubikmeter, bei einem Wasserstande von 8' 3" am Pegel zu Emmerich (neuer Nullpunkt).

Run aber haben wir gefeben, daß der mittlere Bafferftand bei Em= merich in dem halben Sahrhundert von 1781 bis 1830 = 9' 3", ge= wesen und berfelbe ale ein normalmäßiger, ale die natürliche Sobe bes Rheins zu betrachten ift. Dadurch verandern fich alle Berhaltniffe: mit dem höbern Bafferstande machft die Gefdwindigkeit, es nimmt die Breite des Profils zu, folglich auch die Baffermenge, welche der Strom innerhalb einer bestimmten Zeit durch das Profil ausschüttet. Werden alle diese Umftande berücksichtigt, so läßt sich bas Bolumen Baffer, welches in jeder Zeitsekunde burch ben Bylandichen Ranal abgeführt wird, auf mindeftens 2600 Rubifmeter ichaben, und es verhalt fich mithin die Quegabe gur Ginnahme nabe wie 1 : 11/3. Die Mehreinnahme betragt un= gefähr 740 Rubitmeter, d. i.: den vierten Theil der gangen Ginnahme; diefer überschuß wird theils zum vegetabilischen und animalischen Leben verbraucht, theils fehrt er auf dem Wege der Evaporation in die Atmofphare guruct, um den unaufhörlichen Rreislauf der hydro-meteorologischen Erscheinungen von Renem zu beginnen. Auf den Ertrag, welchen der Rhein aus bem jährlich fich ernenernden Abichmelzen ber Glätscher bezieht, ift bei ber Berausgabung nicht Rücksicht genommen worden. anschlagung dieses Ertrages fehlen alle Data, wenn er überhaupt mächtig genug ift, um bis zum Unterrhein zu gelangen! -

Gin und dreißigstes Rapitel.

Andrometrische Angaben für die Ecine, die Wefer und die Elbe. Sydrochistorische übersicht vom Justande des Elbstroms während eines hundert und achtzigjährigen Zeitraums von 1728 bis 1836; und von der Oder in dem Zeitraume von 1778 bis 1836. Sieraus wird der mittlere Gang beider Ströme abgeleitet und zugleich nachgewiesen, daß in ihnen eine Wasserverminderung Statt sindet. Kronologische übersicht vom Eisstande in der Newa bei St. Petersburg in den 116 Jahren von 1718 bis 1834.

Die Seine.

Es ist bereits früher erwähnt worden, daß Mariotte es versucht habe, die Wassermenge zu bestimmen, welche in einem bestimmten Zeitraume von der Seine abgeführt wird. Er fand, daß dieser Fluß in jedem Jahre nur den sechsten Theil von der Wassermenge ins Meer trage, welche auf der ganzen Fläche seines Gebietes in Gestalt von Regen, Schnee und Than niedergeschlagen wird. Die andern fünf Sechstheile sollten sich entweder verdunsten, um die Wolfen zu bilden, oder in die Erdrinde eindringen, wo die Pflanzen ihre Nahrung sinden, oder durch die Felsspalten bis zu den innern Wasserbehältern sickern, von denen aus die Quellen entspringen. Mariotte's Rechnung ist ganz neuerlich nach genauern Grundlagen von Dausse wiederholt worden. Folgendes sind, nach Arago, die Hauptangaben dieser Untersuchung:

Schließt man das Becken der Seine bei Paris, wo die hydrometrischen Beobachtungen gemacht worden sind, so hat es einen Flächeninhalt von 788 deütschen Quadratmeilen (4.327.000 Hectaren). Das Wasser, welches in diesem Gebiete niederschlägt, würde, wenn es nicht verdunstete, wenn es nicht in den Boden eindränge, und wenn dieser überall wagerecht wäre, auf demselben nach Berlauf eines Jahres eine stüssige Schicht von 0^m,53 oder 19" 6",9 pariser Maaß Höhe bilden. Diese Schicht würde ein Bolumen Wasser ausmachen, das aus 22.933 Millionen Rubifmeters bestände. Nun aber schüttet die Seine bei mittlerem Wasserstande am Pont de Revolution in Paris solgende Wassermengen aus: —

In 1 Gefunde			. 255)	
In 1 Tage .			. 22 D	Nillionen	Rubifmeter.
In 1 Jahre .			. S042	- ;	

Die lettere Jahl verhält sich zur jährlichen Regenmenge im Seines Gebiet = 100: 285, oder fast = 1:3. Mithin ist das Wasser wortumen, welches jährlich unter den Pariser Brücken vorüberstießt, noch nicht der dritte Theil des atmosphärischen Niederschlags im Gebiet des Flusses. Zwei Drittel dieses Niederschlags kehren durch Berdunstung theils in die Atmosphäre zurück, theils unterhalten sie die Begetation und das animalische Leben, oder fließen durch unterirdische Berbindungskanäle ins Meer ab.

Bergleicht man den Oberrhein (bis Basel) mit der Seine (bis Paris), so verhalten sich ihre Gebiete = 1:1,2; die Wassermengen aber, welche bei Basel und bei Paris abgeführt werden, = 3,4:1; mithin regnet es in der Schweiz fast 3 Mal mehr, als im Gebiet der Seine, wobei natürzlich der Mehrbetrag, welcher aus der Schnee= und Glätscherschmelze entspringt, nicht in Rechnung genommen ist.

Das Bolumen ber Geine in Paris betrug in 1 Zeitsekunde:

	Kui	ifmeter.
Beim niedrigsten Basserstande, der jemals beobachtet worden	iſt	
(1767 und 1803)		
Bei einem mittlern niedrigen Wasserstand		
Beim mittlern Wasserstande		
Beim hohen Wasserstande vom 3. Januar 1803		
Bei der höchsten befannten Überschwemmung (im Sahr 1615)	•	1400

Mithin rollte die Seine bei diesem höchsten Stande von 1615 eine fast zwanzig Mal größere Wassermasse, als bei dem niedrigsten Wasserstande der Jahre 1767 und 1803.

Die Weser.

Nach den sehr sorgfältigen Bersuchen, welche Funk und Schwarz an mehreren Punkten der Weser während ihres Laufes durch das Fürstensthum Minden angestellt haben, ergeben sich für diejenige Stelle, welche unterhalb der Mündung der Gehle liegt, bei verschiedenen Wasserständen unter und über einem als normal angenommenen Wasserstande folgende Werthe in preüßischem oder rheinländischem Maaß.

	1. ·	II.	HII.	IV.	
Wasserstand	- 0 _{/40}	+ 0,04	+ 3,35	+ 10,5	Fuß.
Länge des Profils	302	284,2	400	573	>>
Mittlere Tiefe	4,910	2,797	7,049	12,94	>>
Perimeter	306,7	284,7	401,9	575))
Profilfläche	1483,8	1079	2819,7	7415	Ω. "
Mittl. Geschwindigkeit in 1 Sek.	1,241	2,307	3,223	4,5	16 >>
Bassermenge in 1 Sefunde .	1840	2489	9088	33488 5	Rub."

Die Beobachtungen für I. sind nicht genau an derselben Stelle gemacht worden, wo II., III. und IV. Statt fanden, doch fällt sie immer so, daß alle drei Messungen füglicher Weise mit einander verglichen werden können. Bleiben wir nun bei III. stehen, weil die Resultate dieser Wahrenehmungen dem mittlern Wasserstande am meisten zu entsprechen scheinen, indem die Weser an jener Stelle alsdann eine Tiefe von 5,8 Fuß hat, so ergiebt sich das Volumen der Weser an dieser Stelle, welche unsern der preüßische hannoverschen Gränze liegt: —

Müller sest den Flächeninhalt des Wesergebiets bis zur Mündung der Aller = 418 dentsche Quadratmeilen. Da diese Mündung noch eine Strecke unterhalb jener Stelle liegt, wo die hydrometrischen Beobachtungen gemacht wurden, so läßt sich das Flußgebiet bis dahin vielleicht zu 380 Quadratmeilen annehmen. Diernach würde sich das Wesergebiet zum Seinegebiet (bis Paris) nahe = 1:2 verhalten; die Wassermengen in beiden verhalten sich aber ungefähr = 9:8, mithin führt die Weser etwa noch ein Mal so viel Wasser, als die Seine, was ohne Zweisel das her rührt, daß die Seine auf ihrem Wege einen großen Theil ihres Wassers einbüßt, indem sie ihr Bette während eines ansehnlichen Theils ihres Lauses in ziemlich höhlenreichen Kaltstein eingeschnitten hat, was bei der Weser nicht der Fall ist.

Die Elbe.

Herr Lohrmann hat die Resultate der hydrometrischen Wahrmehsmungen befannt gemacht, welche der Wasserbaudirektor Kunze in der Elbe mährend ihres Laufes durch das Königreich Sachsen an vier Punkten angestellt hat. Unter diesen Profilen ist aber nur ein einziges als ein Normalprofil zu betrachten, dassenige nämlich, welches unterhalb Dresden

swischen bem Zabler Elbheeger und dem Zessenhause liegt. Für dieses sind die Angaben, beim mittlern Wasserstande, der dem Rullpunkte des Pegels an der Dresdner Brücke entspricht, folgende: —

	Dresduer Maaß.	Meter Moaß.
Breite des Profils	. 640 Fuß.	171 m, 91
Mittlere Tiefe	6,94 "	1,959
Mittl. Geschwindigfeit in 1 Get.	2,59 "	0,7313
Volumen in 1 Gefunde	11503,75 Rub.:F.	246,28 Rub.=M.
" in 1 Tage		21.278.000 "
in 1 Jahre	7.	766.700.000 "

Da die Elbe, nach Müller, bis an die böhmisch-sächsische Gränze ein Flußgebiet von 1093 dentschen Quadratmeilen hat, so kann das Areal besselben bis an den Punkt, wo die hydrometrischen Versuche durch Kunze gemacht wurden, auf mindestens 1120 Geviertmeilen angeschlagen werden. Unn aber steht dieser Flächenraum und die dazu gehörige Wassermenge, welche von der Elbe abzeführt wird, durchaus nicht im Verhältniß zu den analogen Zahlen der Seine und Weser, so daß hier irgendwo ein Frethum obwalten muß*).

Im Unterlauf der Elbe sind in neuerer Zeit ähnliche hydrometrische Messungen nicht angestellt worden. Aus älterer Zeit findet sich bei Müller folgende bierher gehörige Notiz: — Die Elbe fließt ober: und unterhalb Magdeburg in einer Sekunde beim höchsten Wasser 3, beim Mittelwasser 2 und bei kleinem 1½ Fuß. Ihre Normalbreite ist daselbst 80 Ruthen oder 960 Fuß, und die Konsumtion bei vollen Ufern 38,800 Kubitsuß in der Sekunde. Da hier rheinländisches oder preüßisches Maaß gemeint ist, so verwandelt sich die zulest angeführte Größe in 1330 Kubikmeter.

^{*)} Nach den weiter unten anzusührenden Beobachtungen über das Quantum bes atmosphärischen Niederschlags im Königreich Sachsen darf man die, im Gebiet der obern Elbe (bis Dresden) auf einen Quadratsuß jährlich fallende Regenmenge vielleicht zu 23 dis 24 Boll annehmen. Dieses würde das Bolumen des bei Dresden in einer Setunde vorübersließenden Wassers auf mehr als 1400 Kubismeter bringen (genau 1403,5). Hierbei ist natürlich auf die Berdunstung und auf den Berbrauch der Begetation und zur Unterhaltung des animalischen Lebens nicht Rücksicht genommen. Die gesundene Größe ist also offenbar zu groß, die wirklich beobachtete scheint aber zu klein zu sein. Der Rhein bei Basel schüttet im Durchschnitt etwa 890 Kubismeter in der Sekunde; freilich sührt er die wasserreichen Alpenströme ab, aber sein Gebiet (bis Basel) verhält sich auch zum Gebiet der Elbe (bis Dresden) ungesähr wie 1 zu 1,7. Borausgeseht, der Rhein sei drei Mal wasserreicher als die Elbe, so würde diese bei Dresden dech 500 Kubismeter in der Sekunde schunde schütten.

Wir wenden uns zu der schon oben angekündigten Arbeit über den Wassersand der Elbe, die aus den Original Beobachtungs = Tabellen gesichöpft worden ist; sie giebt eine, der Geschichte des Rheinstroms analoge, sehr aussührliche

Hydro-historische Übersicht vom Zustande des Elbstroms innerhalb eines hundert und achtjährigen Zeitraums von 1728 bis 1836, nach den Beobachtungen am Magdeburger Pegel.

Bei Magdeburg ist an drei Pegeln beobachtet worden, die man nach den Benennungen: alter und neuer Pegel unterscheidet. Der alte Pegel sieht an einem Pfeiler der Strombrücke im linken Elbarm und ist oberhalb des Nullpunktes in Nummern, jede zu 6 Hamburger Joll, und unterhalb des Nullpunktes nach Zollen desselben Maaßes eingetheilt. Wann dieser Pegel errichtet worden, hat sich nicht ermitteln lassen. Die vorhandenen Beobachtungen an demselben reichen aber bis zum Jahre 1727 binauf. Um 28. November 1816 wurde ein neuer Hauptpegel in der Elbe gesest. In der darüber aufgenommenen Berhandlung heißt es: Um den instruktionsmäßigen Bestimmungen möglichst nahe zu kommen, konnte in der Nähe von Magdeburg kein schicklicherer Platz für den Hauptpegel ausgemittelt werden, als an der linkseitigen untern Ecke der ehez maligen Nathsmühle) unterhalb der Strombrücke.

Der Sauptpegel steht hier sicher gegen alle mögliche Beschäbigungen, die durch Sochwasser oder Giegang herbeigeführt werden könnten, und wird stets von ruhig fließendem Wasser bespült, so daß die jedesmalige Wassershöhe genau beobachtet werden kann.

Bu größerer Sicherheit ist in dem Quaderrevetement der Fundamentsmauer ein Falz eingehauen, und der aus einstämmigem Sichenholz ans gefertigte, achtzehn Boll breite, sechs Boll starke Maaßstab auf seine ganze Länge und Stärke in die Mauer eingelassen und mittelst eingegossenen Gisenklammern befestigt.

Der Maafitab ift nach prenfischem Duobecimalmaaf in Fuß und Bolle getheilt, und es sind die einzelnen Abtheilungen im Holze felbst, so wie durch schwarze und weiße Farbe bemerkbar gemacht.

Der Nullpunkt des neuen Pegels ift genau 7 Fuß unter dem Nullpunkt bes alten Pegels an der Strombrucke gelegt. Da nun nach alten (bis jum Jahre 1816) bekannten Wasserstands Wevbachtungen das kleinste

^{*)} In diefem Gebaude befindet fich gegenwartig eine Dampfmafchine jum Seben bes Baffers aus der Elbe.

re.					m	ittle	re W	affer	stän b	e.					Minimun	1.	Maximum		2
Jahre.	Januar.	Februar.	Mārj.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	Oftober.	November.	December.	Commer: monate.	Ganzes Jahr.			5,(4,1111411	•	
1728 1729	8' 0",50 8 9,00	9' 3'',52 11 11 3,02 11 6 1,70 11	1 6,77	8' 11",77 14 9,48 13 4,77	7' 1",32 13 3,87 10 9,85	6' 0'',32 8 .8,27 9 8,32	5' 8",92 6 6,25 9 3,85	5' 2",90 6 0,25 9 11,09	6' 9",18 5 10,27 7 8,52	7' 4",27 6 2,08 6 10,52	8' 3",12 5 7,77 7 8,95	7' 2",35 8 2,52 9 10,27	6' 4'',50 7 8,75 9 0,69	7' 7",64 8 10,79 9 0,97	Januar November Januar	4' 5" 4 11 4 11 ¹ / ₂	Måej 22. Avril 12. April 7.	13' 11'' 15 9 15 2 ¹	Bir Bir
1730 1731 1732	6 4,34 7 9,70 8 5,90	8 4,77 10 8 7,12 15	0 9,00	12 10,50 10 9,00	11 4,12 7 4,72	7 5,92 8 1,23	6 8,00 10 4,52	6 5,32 7 9,00	7 2,90 6 9,92	6 2,25 8 7,50	7 2,42 6 8,52	8 11,50 8 1,64	7 6,75 8 2,14	8 5,36 8 8,23	Oftober 19. December	5 6 5 5 ¹ / ₂	Mary 27. Mary 2.	16 3 14 6	Bir.
1733 1734 1735	10 1,27 11 6,37 8 4,73	7 9,68 7 9 7,68 10 9 6,37 10		$\begin{bmatrix} 7 & 3,50 \\ 11 & 2,92 \\ 10 & 1.02 \end{bmatrix}$	6 4,64 9 10,70 8 6,85	7 7,72 11 9,72 12 1,18	6 11,89 9 8,35 10 11,52	5 10,50 8 4,38 8 9,18	5 4,30 6 9,02 6 11,32	5 1,52 7 0,00 8 1,09	6 7,50 7 2,50 7 5,52	9 8,62 6 9,52 6 9,52	6 2,76 8 11,02 9 2,85	7 2,01 9 2,54 9 0,47	August November December	$\begin{bmatrix} 4 & 11^{1}_{,2} \\ 5 & 8^{1}_{,2} \\ 5 & 10 \end{bmatrix}$	December 31. Juni 30. Juni 23.	12 11 15 0 ¹ 2 15 11 ¹ 2	Jan
1736 1737	8 7,85 14 1,30	8 3,14 11 10 11,32 10	0 10,32	10 3,52 10 8,52	8 5,52 10 1,23 10 6,18	8 10,52 10 1,85 8 0,52	13 3,40 7 9,92 7 4,80	9 9,52 7 8,37 6 3,34	8 10,18 8 6,27 6 11,32	8 10,72 10 6,35 7 9,27	7 6,70 11 2,85 7 10,25	9 9,52 10 10,72 7 9,82	9 8,31 9 1,66 7 9,90	8 9,80 10 3,58 8 11,63	Januar Juli 26. November	$\begin{array}{c cccc} 6 & 2^{1}/2 \\ 6 & 7^{1}/2 \\ 5 & 9 \end{array}$	Juli 26. Januar 28. Februar 18.	16 3 ¹ 5 16 3 ¹ 2 15 11 ¹ 2	348
1738 1739 1740	9 0,07 8 8,68 7 8,52		4 2,43	11 11,27 12 9,94 13 0,50	12 1,23 12 8,27	7 11,52 9 1,02	7 11,52 7 2,27	8 6,66 9 1,25	7 6,50 7 5,77	8 8,52 8 7,32	8 3,27 8 5,77	10 3,32 12 7,02	7 11,65 9 2,15	10 0,38 . 9 5,01	Januar 2. Januar	5 2 ¹ / ₂ 6 1 ¹ / ₂	Februar 28. December 27.	15 5 16 5 ⁵ 1	हैर्स हैसे ग्रीहे
1741 1742 1743	13 11,50 9 1,92 8 6,12	9 8,52 10		9 0,27 12 8,82 11 5,14	8 9,52 11 11,50 9 10,85	9 5,12 7 8,92 8 0,52	8 10,85 6 9,90 10 0,18	9 2,92 7 9,32 10 3,52	8 2,52 6 9,77 7 1,27	8 6,77 7 8,32 6 9,02	8 3,77 9 0,52 7 8,85	8 4,75 7 4,52 6 5,72	8 10,28 8 1,62 8 8,22	9 7,25 8 11,56 8 8,86	December 24. December 24. December 24.	$\begin{bmatrix} 6 & 3^{1} & 2 \\ 5 & 1^{1} & 2 \\ 6 & 0 \end{bmatrix}$	Januar 18. Märg 17. April 11.	16 9 ⁵ 1 15 8 13 7	Jan Wir Nor
1744 1745	6 2,52 10 9,12	6 9,00 12 9 11,92 14	2 9,00 4 2,27	13 2,02 13 4,27	9 2,00 12 0,02	7 7,00 8 10,27	7 8,12 8 0,22	8 5,85 9 5,12	6 10,72 9 2,70	7 5,85 7 2,54	8 10,18 6 7,12	9 0,37 7 11,09	7 10.59 9 1,47	8 8,05 9 9,55	Januar 6. Rovember	4 8 ¹ / ₂ 6 4 ¹ / ₂	Mary 13. Mary 27.	16 9 16 6	Jen Jen
1746 1747 1748	8 1,27 7 0,23 9 9,27		9 8,90	12 10,00 10 1,52 14 10,00	10 3,02 7 7,20 12 10,77	6 7,50 7 7,12 8 3,27	5 3,77 8 9,72 6 9,96	4 9,52 7 0,70 7 11,29	4 6,64 5 7,22 8 8,70	5 10,70 5 8,00 7 8,52	5 10,27 8 6,50 8 11,72	6 0,00 12 10,85 13 1,27	6 2,89 7 0,66 8 8,75	7 4,91 8 4,66 9 9,80	Juli 30. September Januar	4 5 5 · 2 5 2	April 30. December 21. April 15.	15 3 ¹ 5 16 7 16 8	Feb Not
1749 1750 1751	$ \begin{array}{c cccc} 13 & 4,50 \\ 7 & 5,62 \\ \hline 8 & 10,62 \end{array} $		0 2,52	$\begin{array}{c c} 10 & 11,80 \\ 7 & 2,50 \\ \hline 11 & 9,42 \end{array}$	9 4,09 7 9,12 9 7,89	$ \begin{array}{c cccc} 9 & 7,52 \\ 9 & 5,50 \\ \hline 8 & 1,27 \end{array} $	10 0,02 10 10,77 6 0,52	$ \begin{array}{c ccccc} 7 & 0.52 \\ 7 & 11.50 \\ \hline 5 & 7.27 \end{array} $	$\begin{array}{ccc} 6 & 7,92 \\ 6 & 1,52 \\ \hline 7 & 4,22 \end{array}$	$\begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$\begin{array}{r} 7 & 1,12 \\ 8 & 10,32 \\ \hline 7 & 6,27 \end{array}$	8 2,12 8 8,70 5 9,62	$\begin{array}{r} 8 & 2,70 \\ 8 & 3,25 \\ \hline 7 & 5,97 \end{array}$	9 6,29 8 4,02 8 6,31	Geptember 20. Februar 5.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Februar 5. Juli 19. Mary 22.	15 6 ¹ 2 16 2 ¹ 2	340
1752 1753	7 4,72 8 1,10	9 0,77 8 12 8,32 10	8 7,85 0 1,02	10 6,75 10 4,00	8 10,52 8 8,52	6 7,77 6 2,37	7 7,10 5 11,85	12 5.80 5 11,52	9 11,82 5 9,72	7 8,52 5 4,40	6 8,18 6 3,92	8 5,64 12 1,02	8 10,58 6 4,06	7 10,18 8 1,64	Juli 4.' Juli 13. December 4.	5 6 5 2	Auguit 9. December 30.	15 10 ³ 1 16 5 16 9	Mi Geb
1754 1755 1756	$ \begin{array}{c c} 10 & 9,85 \\ \hline 7 & 3,30 \\ \hline 11 & 3,77 \end{array} $		1 5,18	$\begin{bmatrix} 10 & 10,62 \\ 12 & 4,77 \\ \hline 12 & 5,12 \end{bmatrix}$	8 2,64 9 11,60 9 7,39	$\begin{array}{c c} 7 & 11,02 \\ 8 & 8,10 \\ \hline 7 & 5,02 \end{array}$	7 3,42 8 3,18 7 8,02	$\begin{array}{r} 6 & 11,85 \\ 9 & 5,14 \\ \hline 9 & 4,02 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 8 & 10,64 \\ 9 & 1,42 \\ \hline 8 & 6,42 \end{array} $	$ \begin{array}{rrr} 7 & 6,52 \\ 7 & 7,10 \\ \hline 8 & 1,02 \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} 7 & 2,02 \\ 10 & 2,22 \\ \hline 7 & 4,23 \end{array} $	$6 8,22 \\ 11 2,85 \\ \hline 7 10,35$	7 9,68 8 10,09 8 5,31	$ \begin{array}{r} 8 & 5,24 \\ 9 & 4,02 \\ \hline 9 & 2,58 \end{array} $	Januar 3. December 16.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Januar 2. April 4. April 9.	16 11 16 1 ¹ 2	And Bare
1757 1758 1759	8 5,89 7 8,35 7 5,22	9 5,77 10		12 1,62 11 8,72 9 10,72	9 0,10 7 9,12 8 2,89	8 7,56 7 9,52 5 8,32	6 8,16 6 2,85 6 9,02	6 7,18 6 6,39 5 7,60	7 2,22 5 10,37 6 6,18	7 10,77 6 5,14 6 2,89	7 6,89 4 11,39 6 0,85	7 0,85 6 0,00 6 9,27	7 7,99 6 11,23 6 6,15	8 7,31 7 4,87 7 2,25	Juli 19. Juli 5. Rovember 26.	6 0 4 11 4 8 ¹ 2	Mpril 7. Mår3 30. Ranuar 16.	14 S 15 9 11 0 ⁵	W.
1760 1761 1762		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 8,77 3 6,18	11 10,93 7 9,64	9 5,85 6 7,27	7 0,14 6 8,68	6 8,72 5 4,64	5 6,92 5 2,62	$\frac{4 \ 11.82}{5 \ 6.72}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 5,42 9 5,10	$\frac{12\ 11,32}{6\ 9,72}$	6 8,67 6 4,03	8 9,88 8 1,80	December 10.	4 10 ¹ , 4 4 0 ¹ , 2	Februar 4. Februar 28. Februar 25.	15 9 16 9 ³ a 16 1 ¹ e	हेर? हेर?
1763 1764	5 8,52 14 1,77	12 10,12 9	9 3,12 9 3,39	10 3,64 8 6,42 11 2,32	8 7,12 9 6,16	5 8,52 8 1,12 8 3,43	6 3,92 7 5,72 7 2,82	5 9,42 7 6,12 7 7,42	6 9,02 7 4,94 7 8,32	7 11,77 8 5,68 8 6,62	8 3,42 7 5,80 9 6,62	6 3,72 10 6,02 10 3,82	6 7,46 7 11,11 8 1,79	7 10,89 8 0,80 9 8,32	December 27. Januar 19. August 2.	$\begin{array}{c ccccc} 4 & 11 \\ 5 & 7^{1}/2 \\ 6 & 3^{1}/2 \end{array}$	December 9. Januar 7.	12 S 15 11 ² ₅	Jan
1765 1766 1767	10 8,62 7 2,42 5 6,57	8 9,32 10	9 7,14 0 11,18 0 6,00	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 11,14 8 2,22 8 6,10	6 7,89 6 7,52 7 3,32	7 5,42 9 1,43 5 11,46	5 10,52 8 5,52 5 11,18	$\begin{array}{c c} 6 & 4,52 \\ \hline 6 & 6,42 \\ 6 & 1,62 \end{array}$	$\begin{array}{r rrr} 9 & 0,94 \\ \hline 5 & 7,42 \\ 9 & 9,12 \end{array}$	8 6,02 5 2,93 9 3,35	$\begin{array}{rrr} 7 & 2,68 \\ \hline 4 & 6,02 \\ 11 & 11,52 \end{array}$	$\begin{array}{rrr} 7 & 4,73 \\ \hline 7 & 5,08 \\ 7 & 3,13 \end{array}$	8 3,03 7 6,82 8 4,31	August 11. December 31. Januar 9.	5 10 ¹ / ₂ 4 3 ³ / ₄ 3 6	Januar 15. Juli 25. Februar 20.	14 3 13 1 14 11	Jan
1768 1769 1770	9 8,27 8 3,89 13 3,52	8 3,60 9		9 6,82 10 8,32 14 8,14	9 2,92 7 10,52 13 1,72	6 4,10 9 9,18 8 10,52	6 7,44 12 1,27 10 7,27	6 6,92 11 0,18 10 0,68	6 11,82 10 2,14 12 9,42	6 11,14 11 9,02 10 2,85	6 11,77 12 2,37 11 1,62	7 3,82 13 6,42 14 6,02	7 1,39 10 5,38 10 11,40	8 2,47 10 5,58 12 0,77	December 20. Februar 7. Juni 23.	5 6 ¹ / ₂ 6 3 ¹ / ₂ 7 5 ¹ / ₂	Maeg 1. December 30. April 9.	16 21 2 16 8 16 8	Jan Jan
1771 1772 1773	12 7,92 10 8,16	13 6,57 14 12 1,87 13	4 8,61 3 5,10	14 4,47 11 8,86	14 2,85 10 2,64	15 3,18 9 10,04	15 1,52 8 4,93	10 7,98 7 5,52	11 6,43 6 9,56	9 9,12 6 2,57	8 7,45 5 9,65	10 5,95 6 6,25	12 9,35 8 1,87	12 7,00 9 1,76	November 11. December 12.	7 11 ¹ / ₂ 5 5 ² / ₃	Juli 5. Mary 6.	17 01 2 16 11 2	Jan
1774 1775	9 4,06 10 2,64	12 1,37 13 12 11,76 11	3 10,43 1 7,20	9 2,37 9 10,04 9 3,61	9 6,36 9 9,67 8 11,18	8 3,41 10 6,32 8 3,64	7 8,51 9 3,23 8 9,67	8 4,86 6 5,29 6 2,80	7 3,68 7 0,00 6 4,09	6 6,85 8 7,62 6 8,78	6 5,87 8 4,33 8 10,08	8 0,38 10 6,32 10 2 ,64	7 11,61 8 7,35 7 6,70	8 4,93 9 7,72 9 0,50	Januar 6, August 29. Oftober 2.	4 8 ² , 3 5 4 ² , 3 5 2	Januar 30. Wârj 5. Februar 16.	12 11 15 9 17 1 ¹ 2	हैक हैक
1776 1777 1778	10 7,42 10 0,98 9 9,74	12 8,77 11 10 10,37 13 11 0,45 11	3 6,02	9 10,80 10 5,36 11 1,22	9 4,66 10 5,40 8 6,86	7 5,52 8 8,70 8 3,87	7 11,65 7 6,67 9 0,84	6 7,77 7 10,12 5 8,36	6 1,51 7 1,22 7 1,61	6 5,56 5 11,58 7 7,91	7 0,37 6 9,11 9 3,60	9 9,12 8 3,64 9 4,64	7 4,11 7 11,28 7 8,91	8 9,88 9 0,59 9 0,51	Rovember 14. September 1. Luguft 31.	5 3 ³ , 1 5 4 ² / ₃ 5 2	Februar 16. Mary 26. Januar 31.	15 11 ² 3 15 10 ³ 1 13 8	344 344 344 Dec
1779 1780 1781	7 5,62 10 11,84 11 9,65	8 2,95 7 9 3,60 12 13 3,13 13	7 0,17 2 6,54	5 9,28 10 9,10 10 9,31	5 7,99 10 8,62 8 0,42	6 2,34 7 5,52 13 4,64	7 7,17 6 2,11 7 2,76	7 8,28 5 5,05 13 8,50	6 8,78 5 0,08 13 4,10	6 5,56 6 0,68 9 7,05	8 11,00 7 0,00 11 0,21	9 4,04 12 9,92 8 6,40 9 1,45	6 8,68 6 9,67 10 10,58	7 6,58 8 3,96 10 4,52	Juni 14. August 14. September 5.	4 8º/3 4 8º/3 5 4º/3	December 19. Mari 13. Bebruar 21.	15 21 2 16 92 3	300

rotands-Cabelle für den Pegel der Elbe bei Magdeburg.

		on: .t.				Der Strom trat ans den Ufern	Gisgang und Gisftand.		Allgemeine Bemerkungen.
Sommer: monate.	Ganges	Minimum.	•	Maximum	•	im Monat	vom 6is	Dauer.	1730 den 14. Dec. Anfang des Gieganges; den 25. wurde die Elbe oberhalb über
6' 4",50 7 8,75 9 0,69	7' 7",64 8 10.79 9 0,97	Rovember	4' 5" 4 11 4 11 ¹ / ₂	Mārz 22. April 12. April 7.	13' 11" 15 9 15 2 ¹ / ₂	März März, April, Mai März, April	6. Januar		Salbke mit Eis zugeseht; behösteichen ben 27. unterhalb bei Rothensee. Den 29. war der Strom allenthalben zugestoren. Den 13. März
7 6,75 8 2,14 6 2,76	S 5,36 S 8,23 7 2,01	December August	5 6 5 5 ¹ / ₂ 4 11 ¹ / ₂ 5 8 ¹ / ₂	März 27. März 2. December 31. Juni 30.	16 3 14 6 12 11 15 0 ¹ / ₂	März, April, Mai	14. December 1730 — 15. März	92 Tage	1731 begann die Eisfahrt um 4 uhr Rach: mittags und dauerte den 24. Den 15. März Eisfahrt ab, um 8 bis 10 uhr.
\$ 11,02 9 2,85 9 8,31	9 2,54 9 0.47 8 9,80	December Januar	$\frac{5}{6} \frac{10}{2^{1}/2}$	Juni 23.	$\frac{15 \ 11^{1/2}}{16 \ 3^{1/3}}$	Juni, Juti März, Juti, August			1750 den 21. Februar bis 8. Marg mar tie Witterung fo warm, bag man nicht einzuheizen brauchte; auch schlug ber
7 9,90	10 3,58 8 11,63 10 0,38 9 5,01	Rooember Januar 2.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Januar 28. Februar 18. Februar 28. December 27.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Januar, Februar, Oktober, November, December Februar, März, April Februar, März, April, Mal März, April, Mai, December	-		Schwarz: und Weißdorn aus. 1735. Im Februar große Kätte. 1759 ben 12. December fehr ftarker Froft. 1763. Bom 4. Juli bis 19. Nov. fast beständiger
8 10,28 8 1,62 8 8,22	9 7,25 8 11,56 8 8,86	December 24. December 24.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Januar 18. März 17. April 11.	16 9 ⁵ / ₄ 15 8 13 7	Januar, Februar März, April, Mai April, August	-		Regen; ferner den 19. Nov. flarfer Schnee und darauf bis jum 24. Nov. flarfer Frost; vom 24. Dec. bis jum Febr. 1764 fan
7 10.59 9 1,47 6 2,89	8 8,05 9 9,55 7 4,91	Januar 6. November	$ \begin{array}{c cccc} 4 & 8^{1}/2 \\ 6 & 4^{1}/2 \\ \hline 4 & 5 \end{array} $	März 13. März 27.	16 9 16 6 15 3 ¹ / ₅	März, April Januar, März, April, Mai März, April, Mai			beständiger Regen. Den 5. Jan erfolgte ein Durchbruch beider Thurmichanze (Frie- berichestadt). Den 9. Januar wurde die
7 0,66 8 8,75 8 2,70 8 3,25	8 4,66 9 9,60 9 6,29 8 4,02	September Januar Ceptember 20.	5 · 2 5 · 2 5 · 11 4 · 11 ¹ / ₂	December 21.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Februar, März, April, December April, Mai, December Januar, Februar, März, Juni Juni, Juti, December	,		Klusbrude turchgebrochen. 1765 vom 14.—17. Mai fror es fingerdides Eis, und am 31. Dec. hat fich die Elbe bis Noslau zugesehr.
7 5,97 8 10,58 6 4,06	8 6,31 7 10,18 8 1,64	August 19. Juli 4.	$ \begin{array}{c cccc} & 4 & 11 & 72 \\ & 5 & 2 & \\ & 5 & 6 & \\ & 5 & 2 & \\ \end{array} $		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	März, April	14. Januar 2. Januar — 17. Februar	47 "	1766 ten 9. Januar fehr ftarfer Froft, und am 16. December bat ein neuer Strich Nro. 42 unter Null mit ber Jahresjahl 1766 am (atten) Pegel eingehauen wer-
7 9,68 8 10,09 8 5,31	8 5,24 9 4,02 9 2,58	Januar 3. December 16.	$\begin{array}{cccc} 5 & 2 \\ 5 & 6 \\ \hline 5 & 7^{1}/_{2} \end{array}$	Januar 2. April 4. April 9.	16 9 16 11 16 1 ¹ / ₂	Januar, Februar	2. — 12. Februar 1. Januar — 11. März 14. December	11 ,,	ten muffen, weil bas Waffer unter 36 Jost (Samburger Maaß) gefallen war. 1767 vom 15. — 18. April harter Fron;
7 7,99 6 11,23 6 6.15 6 8,67	8 7,31 7 4,87 7 2,25 8 9,88	Juli 5. November 26.	6 0 4 11 4 8 ¹ / ₂		14 8 15 9 11 0 ³ / ₄	März, April	26. December 17. Februar		ben 18. hat es den gangen Tag geschneit. 1768 vom 9. Mai bis gur Mitte des Mos nats war es jo katt, daß man beständig
6 4,03 6 7,46 7 11,11	8 1,80 7 10,89 8 0,80	December 10. December 27.	$\begin{bmatrix} 4 & 10^{1/4} \\ 4 & 0^{1/2} \\ 4 & 11 \\ 5 & 7^{1/2} \end{bmatrix}$	Februar 4. Februar 28. Februar 25. December 9.	$ \begin{array}{c cccc} 15 & 9 \\ \hline 16 & 9^{3}/4 \\ 16 & 1^{1}/2 \\ \end{array} $	Februar, Marg, April, December Februar, Marg Februar, Marg	26. Nov. 1759 — 30. Nov. 12. Dec. — 1. Febr.	57 ,,	heizen mußte. — Den 15. Dec. bat fich bie Ethe oberwarts zugesest. In ber Nacht auf ben 27. Gisgang. Den 30. ift bas Eis obermarts vollente aufgebrechen.
8 1,79 7 4,73 7 5,08	9 8,32 8 3,03 7 6,82	August 2. August 11.	$\begin{bmatrix} 3 & 1/2 \\ 6 & 3\frac{1}{2} \\ 5 & 10\frac{1}{2} \\ \hline 4 & 3\frac{5}{4} \end{bmatrix}.$	Januar 7. Januar 15.	12 8 15 11 ² / ₅ 14 3 13 1	Januar, Februar, November Januar	23. December		1771. Jan. 29. Gisgang. — Den 11. Febr. hat fich bie Etbe bei Hohenwarthe und ben 14. ober: und unterhalb ber Magbe:
7 3,13 7 1,39 10 5,38	8 4,31 8 2,47 10 5,58	Januar 9. December 20. Februar 7.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Februar 20. März 1. December 30.	$ \begin{array}{cccc} 14 & 11 \\ 16 & 2^{1}/_{2} \\ 16 & 8 \end{array} $	Februar, December Februar, Marg . Juli, August, Oftober, November, December	15. December		Brude zugesest. 1774 November 15. Die Elbe fleht. 1776 Februar 4. Ber der Brude wurde ges eiser; das Eis war 26 Joll flart.
12 9,35 8 1,87	12 0,77 12 7,00 9 1,76 8 4,93	Rovember 11. December 12.	$ \begin{array}{c cccc} 7 & 5^{1}/2 \\ \hline 7 & 11^{1}/2 \\ 5 & 5^{2}/3 \\ 4 & 8^{2}/3 \end{array} $	April 9. Suli 5. März 6. Januar 30.	$ \begin{array}{c cccc} 16 & 8 \\ \hline 17 & 0^{1}/2 \\ 16 & 1^{1}/2 \\ \end{array} $	Januar, Febr., März, April, Mai, Sept., Dec. Jan., Febr., März, April, Mai, Juni, Juli Februar, März			1779 Januar 2. Eisgang. 1780 Jan. 9. Abends um 8. Uhr ftant die Eibe. Den 18. Gewitter. — Marz 6.
	9 7,72 9 0,50 8 9,88	August 29. Oftober 2.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	März 5. Februar 16.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Februar, Mars	12. — 18. Januar 11. — 31. Januar 15. December — 14. Kebruar	7 ,, 21 ,, 62 ,,	Nachmittags 1 Uhr Anjang des Eisganges. In der Nacht zum 10. Aufhören desselden. 1784. Nachdem am 14. Dec. das Eis zu treiben angejangen hatte, kam es am
7 11,28 7 8,91 6 8,68	9 0,59 9 0,51 7 6,58	September 1. August 31, Juni 14.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	März 26. Januar 31. December 19.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Januar, Februar, März, April	10. December — 14. Keethat 10. December — 5. März 20. December — 1. März	86 ,, 72 ,,	26. 3mm Stehen, wobet es verharrte bis 1785 Jan. 17. Bon bier an, bis 3mm 27. Februar, icheint beständiger Elegang ge-
6 9,67 10 10,55 5 10,35	8 3,96 10 4,52 7 10,72	Ceptember 5.	$ \begin{array}{c cccc} 4 & 8^{1}/3 \\ \hline 5 & 4^{2}/3 \\ 3 & 9^{1}/3 \end{array} $		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Januar, März	9. Januar — 10. Märg 6:—11., 18. — 31. Dec. 4. Jan. — 12. Febr. 7. December — 26. Februar	61 32 60 32 82 33	wefen ju fenn; an biefem Tage tam es abermals jum Stehen, Um 28. Gebr. betrug bie Katte — 1903, 8. 1. 09,3

17 17 17	10 0,98 8 9 9,74	10 10,37	13 6,02 11 6,10	9 10,80 10 5,36 11 1,22 5 9,28	10 5,40	7 5,52 8 8,70 8 3,87 6 2,34	7 11,65 7 6,67 9 0,84	6 7,77 7 10,12 5 8,36 7 8,28	6 1,51 7 1,22 7 1,61 6 8,78	6 5,56 5 11,58 7 7,91 6 5,56	7 0,37 6 9,11 9 3,60 8 11,00	9 9,12 8 3,64 9 4,64	7 4,11 7 11,28 7 8,91	8 9,88 9 0,59 9 0,51	November 14. September 1. August 31.	5 3 ³ /4 5 4 ² /3 5 2	Februar 16. Rarl 26. Januar 31.
17: 17: 17:	1 11 9,65		12 6,54	10 9,10 10 9,31 12 2,25	10 8,62 8 0,42 8 2,72	7 5,52 13 4,64 6 7,40	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 5,05 13 8,50 4 10,55	5 0,08 13 4,10 4 6,93	6 0,68 9 7,05 5 9,83	7 0,00 11 0,21 7 2,75	9,92 8 6,40 9 1,45 9 11,50	6 8,68 6 9,67 10 10,58	$ \begin{array}{r} 7 & 6,58 \\ 8 & 3,96 \\ \hline 10 & 4,52 \\ 7 & 10,72 \end{array} $	Juni 14. August 14. September 5. September 25.	4 8 ³ 3 4 8 ¹ 3 5 4 ² /3	December 19. Mary 13. Februar 21.
178 178 178	3 14 8,46 4 6 6,48	13 4,54 7 0,00 5 5,42	12 2,10 12 10,47	11 9,80 12 6,10 11 7,20	11 2,90 10 4.02 12 4,17	10 0,80 6 4,28 8 10,69	7 3,50 4 0,12 9 5,08	6 6,23 3 5,15 8 10,10	6 1,24 4 10,24 8 6,63	5 8,08 5 1,92 8 7,78	7 7,91 4 9,69 7 7,51	6 9,88 5 1,45 6 5,10	5 10,35 7 9,79 5 8,29 9 5,41	9 5,45 6 11,00 8 4,29	December 24. September 19. December 26.	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	April 9. Januar 20. Narg 7. April 23.
178 178 178	6 8 1,43 7 7,52	9 4,00 9 3,14 7 2,00		9 0,15 9 11,70 10 8,16	7 5,52 8 11,92 8 11,37	5 7,63 6 2,19 8 8,25	8 5,25 5 8,27 8 2,17	10 8,35 5 3,76 6 7,96	11 3,00 4 6,00 5 9,14	10 5,70 5 1,37 6 6,48	7 1,38 7 4,60 7 5,90	9 6,91 7 7,97 7 0,92	8 11,91 5 11,58 7 5,56	9 0,00 7 3,77 7 9,83	Juni 23. . August 29. September 27.	4 7 ¹ / ₂ 4 4 ³ / ₄ 5 2	Muguft 31. Cer Mary 8. April 7.
178 179	7 11,02	13 2,52 10 1,72 8 6,53		13 6,20 7 10,42 8 6,95	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 3,28 4 4,90 5 5,97	7 10,50 4 3,25 4 10,69	$ \begin{array}{r} 8 & 0.57 \\ 3 & 9.52 \\ \hline 4 & 9.78 \end{array} $	7 8,28 4 6,47 4 3,80	7 9,00 4 6,56 4 5,18	$\begin{array}{r} 7 & 5,12 \\ 4 & 11,43 \\ \hline 4 & 6,38 \end{array}$	7 10,12 6 10,48 6 1,50	7 10,53 4 6,57 5 2,44	9 0,19 6 2,24 6 3,72	September August 20. September 27.	5 7 ¹ / ₂ 3 4	Februar 4. Februar 19.
179 179 179	5 4,86 7 5,52	9 7,55 7 11,04 8 9,34	8 6,40 9 2,31 13 0,95	8 11,00 7 10,58 7 9,90	9 10,50 7 6,74 5 0,64	6 8,70 7 10,25 4 8,86	5 2,10 6 10,71 4 9,69	4 7,67 6 2,62 5 0,00	4 9,50 4 9,87 6 4,12	5 3,76 6 5,56 6 1,19	4 5,27 6 0,23 6 4,55	6 2,80 6 10,62 5 8,00	6 1,04 6 7,62 5 4,08	6 7,67 7 1,17 6 8,30	Januar 11. Januar 14. Jun. 21. Jul. 28. Aug. 2.	3 2 3 9 ¹ / ₃	December 27. Mary 10. Mary 4.
179 179 179	9 2,22 10 4,50	9 5,07 7 11,96 8 5,74	10 2,25 7 3,31 6 2,43	8 10,08 7 10,85 7 10,43	$ \begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	4 10,69 6 9,12 6 7,46	8 2,41 6 2,80 6 10,71	9 4,36 6 2,80 4 9,50	5 11,58 5 11,13 4 4,03	4 10,61 6 4,55 4 9,34	6 1,60 7 2,76 6 1,70	9 9,94 6 10,71 8 0,42	6 7,80 6 6,93 5 8,76	7 6,99 7 1,95 6 9,48	Juni 14. Oftober 5. August 31.	3 10 ^{1/4} 4 2 4 0	Mary 21. December 31. Januar 1.
179 179 180	8 7,32 7 5,06	10 8,43 10 10,62 6 11,45	10 5,40 13 1,29 5 6,43	10 6,13 11 2,60 8 11,37	8 11,27 9 6,73 4 1,20	7 1,52 7 5,63 5 10,20	6 1,98 6 6,48 4 2,15	6 9,86 6 5,75 2 10,78	7 4,97 6 0,41 3 9.82	6 1,88 6 4,64 5 2,46	5 7,57 7 0,69 5 8,55	6 0,04 5 5,60 5 1,46	7 1,24 7 0,94 4 4,10	7 11,20 8 2,89 5 5,74	December 15. December 18. Mugnit 19.	$\begin{array}{c cccc} 4 & 0 \\ 4 & 0 \\ 2 & 6^2/5 \end{array}$	Februar 18. Februar 28. April 6.
180 180 180	8 3,64	7 5,06 7 11,58 7 4,60	9 8,43 11 6,28 10 5,22	8 10,77 10 10,00 7 11,01	5 9,28 9 5,90 8 7,50	5 6,15 5 5,60 10 7,52	6 4,64 5 0,08 8 1,57	7 8,97 4 11,72 6 10,32	5 9,74 3 9,09 6 2,69	9 0,75 3 8,17 7 3,77	7 0,37 4 2,42 7 1,93	9 0,47 6 6,48 9 11,14	6 8,59 5 4,76 7 11,56	7 4,39 6 9,74 7 5,87	September 10. Oftober 8. Januar 27.	4 4 ⁵ / ₁ 3 7 3 11	Mary 12. Mary 30. December 30.
180 180 180	8 11,32	11 7,20 12 2,37 11 2,88	9 10,50 14 5,50 10 10,55 11 2,42	13 6,57 10 1,95 10 2,64 9 2,70	8 9,16 11 1,68 7 10,86 9 6,00	8 10,31 7 6,00 5 7,63 5 5,98	8 7,87 7 6,70 5 8,40	7 1,52 8 3,91 7 1,38 4 0,58	5 9,28 7 6,44 8 5,50	$ \begin{array}{r} 6 & 6,22 \\ 9 & 10,04 \\ \hline 7 & 2,12 \\ \hline 7 & 10,26 \end{array} $	7 11,96 9 5,07 6 3,17	8 1,61 8 6,26 10 3,56	7 7,39 8 7,79 6 11,98	9 2,63 9 7,60 8 6,18	September 22. Juni Juli 26.	5 0 6 2 4 0	Mary 4.
180 180 180 181	6 0,23	10 0,80 8 5,50 11 10,42 5 10,94	5 9,97 8 2,26 12 3.50	9 2,70 11 4,00 7 2,62 6 8,32	8 7,78 8 3,27 4 8,71	5 5,98 6 1,00 4 2,19 4 1,66	4 1,18 7 4,78 4 3,62 3 4,40	3 10,46 3 11,20 3 8,25	4 1,04 4 7,00 4 8,25 3 3,58	7 10,26 5 8,48 4 9,78 3 6,05	7 9,93 4 2,88 3 11,97 3 8,29	7 5,52 6 5,26 5 1,00 5 10,66	5 10,17 6 0,58 5 0,38 3 9,44	7 4,92 6 6,61 6 2,18 5 2,18	Angust 30. August 22. September 1. 28. Januar 15.	3 4 3 8 ¹ , 2 3 1 2 6 ¹ , 5	Mary 5. April 13. Februar 5. Mary 8. 9. 1
181 181 181	8 11,00 3 4,23	9 4,70 6 9,59 8 11,75	9 9,58 10 3,80 8 4,97	6 9,47 11 8,85 6 5,65	4 10,70 7 4,31 5 0,64	3 3 38 6 8,85 3 4,85	3 10,28 8 3,81 3 5,48	2 7.19 7 6,21 3 10,11	2 1,81 5 1,83 6 6,46	2 5,54 4 7,12 6 10,96	3 11,89 7 6,59 6 7,68	5 10,00 4 5,46 7 2,00 5 2,17	3 2,48 6 7,35 4 10,41	5 2,58 7 2,60 5 11,28	Geptember 30. Februar 3. Juli 8.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Februar 16. April 9. Februar 24.
181- 181- 181	5 3,97 6 0,19	5 8,36 7 6,48 8 10,37	6 7,00 9 1,88 10 9,82	12 5,32 7 5,02 8 5,53	5 2,51 4 5,97 7 3,50	3 10,28 3 11,45 9 4,98	6 0,94 6 6,45 8 8,80	3 0,13 9 4,70 6 5,15	5 9,16 5 4,10 4 11,60	$ \begin{array}{r} 3 & 6,04 \\ \hline 3 & 11,39 \\ \hline 5 & 2,93 \end{array} $	3 4,37 3 11,75	5 2,17 4 10,48 5 4,15 5 4,88	4 10,41 4 6,84 5 7,34 7 0,16	5 11,28 5 5,71 6 1,12 7 3,53	Auguft 16. 3un. 8. Nov. 3.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mārj 31. Ar Augun 17.
181 181 181	5 7,22 5 7,93	8 10,08 5 6,42 6 2,21	11 8,00 9 3,79 7 1,83	10 0,23 7. 3,31 8 6,66	11 3,06 7 6,42 5 1,45	6 7,14 4 6,10 4 7,96	5 1,61 4 9,51 6 3,25	3 9,93 3 8,55 8 4,22	3 10,80 4 5,86 7 7,76	3 11,46 4 1,88 6 7,88	4 6,75 4 5,83 3 3,50 7 11,36	5 4,88 4 4,37 2 6,96 11 8,83	5 9,33 4 10,38 6 5,42	6 7,64 5 2,85	December 31. December 22. Sanuar 1.	1 11 1 4 1 8 ¹ / ₂	Marj 11. Marj 28. December 31.
182 182 182	6 4,35	12 7,46 4 10,71 7 9,90	8 6,64 9 7,90 9 2,08	8 5,41 8 0,73	5 6,16 7 1,30 6 7,58	6 4,33 6 6,56 4 6,66	4 1,03 6 8,88 3 8,58	3 3,32 8 3,43 3 7,45	2 11,73 7 11,41 4 5,83	4 2,87 7 7,96 4 11,83	4 7,63 5 11,91 3 11,26	7 5,80 9 3,24 3 9,12	4 5,07 7 4,59 4 7,98	5 3,22 7 4,92 5 10,58	August 29. Februar 28. Marg 1	2 6	Januar 31. Mārj 18. Mārj 25.
182 182 182	4 4,17 5 3,86	7 2,76 5 9,54 7 1,91	7 10,61 6 5,64 6 6,41	7 9,51 7 9,05 9 6,73	5 2,06 6 11,80 6 8,54	5 9,41 6 7,33 6 2,90	5 9,85 9 11,01 4 7,10	5 8,28 5 5,35 3 10,03	4 1,56 4 10,40 3 10,13	4 1,30 4 11,42 3 11,74	2 9,76 9 7,63 6 2,10	4 6,35 9 2,83 7 1,77	5 1,41 6 5,55 4 10,40	5 5,38 6 10,99	Rovember 2. September 25. Auguft 10.	3 8 4 5 3 7	Marz 3. Juli 3. Januar 1.
182 182 182	6 5,29 10 4,35	5 4,66 7 0,75 9 1,11	7 3,09 14 4,93 11 2,19	6 10,30 11 4,56 12 11,95	9 3,84 7 1,06 7 0,43	7 6,17 9 2,58 4 9,03	5 6,12 4 11,12 4 9,20	4 2,16 3 4,01 4 11,59	3 7,63 4 1,66 7 4,42	3 8,61 3 11,09 6 5,25	3 10,53 5 11,11 5 5,96	4 11,00 7 6,74 7 9,54	5 7,75 5 5,25 5 10,65		Geptember 29. August 13. Juni 25.	3 3 3 2 3 9 ¹ / ₂	Mai 10. Marz 8. Januar 22.
183 183	5 3,85	8 11,41 5 11,91 8 7,35	9 4,12 14 4,54 12 11,09	11 0,83 12 10,85 9 3,33	9 8,46 8 2,37 6 11,74	9 8,70 6 2,38 6 0,60	6 1,38 6 9,53 5 8,11	5 4,19 5 4,46 7 2,20	7 11,21 6 8,51 9 0,76	7 1,25 7 2,09 6 6,90	6 4,23 7 1,58 6 9,78	6 1,79 5 10,01 10 6,40	7 7,86 6 8,89 6 11,05	7 11,36	August 29. August 3. Juli 19.	4 9 3 11 ¹ .2	Juni 18. März 7. März 12.
183: 183: 183:	3 2,48 13 7,00	6 5,15 8 0,14 9 2,05	5 8,40 6 8,36 6 3,38	5 7,00 7 11,46 7 3,73	4 6,90 6 6,70 5 10,87	4 2,66 4 10,78 4 1,90	4 3,42 4 7,85 4 10,41	4 6,61 6 3,76 3 11,50	3 7,36 6 5,75 3 1,97	3 5,11 5 4,42 2 10,66	4 9,81 5 3,50 3 6,18	5 9,51 10 6,05 3 10,32	4 1,34 5 8,54 4 1,88	4 11,96 6 3,93 5 8,66	November 30. Januar 3. Ofteber 9.	3 0 1 0 2 8	Januar 20. December 31. Januar 6.
183		5 6,71 4 11,34	5 11,85 10 1,13	6 5,63 7 9,25	6 4,51 5 0,61	4 3,43 5 11,00	3 0,92 3 1,29	2 3,48	2 - 4,40	2 10,22	2 11,40	2 5,58	3 6,49	4 1,53	Derember 13.	1 4	Mary 22.

11.28	9 0,59	Ceptember 1.	5	42,3	Mary 26.	15 103/4	Januar, Februar, Mary, April	10. December - 5. Marg	86 ,,	26. jum Ctehen, mobei es verharete bis
8.81	9 0,31	Mugun 31,	5		Januar 31.	13 8	Januar, Februar, Dary	20. December - 1. Marg	72 ,,	1785 3an. 17. Bon hier an, bis jum 27.
8,68	: 6,38	Sunt 14.	4		December 19.	15 21/2	December	0 24		Februar, icheint beständiger Glogang ge:
9.67	8 3,96	August 14.	4	81 3	Mary 13.	16 92/3	Januar, Mary	9. Januar — 10. Märg	61 ,,	mefen ju fenn; an tiefem Lage fam es
10,15	10 4,52	Ceptember 5.	5		Gebruar 21.	17 01/2	Februar, März	6 11., 18 31. Dec. 4. 3an 12. Febr. 7. December - 26. Februar	60 ,,	abermats jum Stehen. 2m 28. Jehr. betrug bie Ratte - 199,3, t. i. 00,5
10.35	7 10,72	Geprember 23. December 24.	3 5		April 9. Januar 20.	14 4 ¹ / ₃ 17 0 ¹ / ₂	Sanuar, Februar, Mary, April, Mai, Juni	23. November - 1. Mars	82 " 100 "	talter, mie 1784, und 19,8 meniger, mie
8,79	9 5,45	Ceptember 19.	1		Mary 7.	16 11 ² / ₃	Märg, April, Mai	4. December - 5. Mars	92 ,,	1740. Den 26. Mary mar - 87 49
3,41	8 4,29	December 26.	1	3	April 23.	17 95/1	April, Mai	14. December - 11. April	119 ,,	Ralte. Den 10. April Abente um 6 life
11,91	9 0,00	Juni 23.	4	71/2	August 31. Gept. 1.	15 6	Mary, Muguft, September	17, Dec 16. Jan. 27, Jan 21. Dar	85 ,,	brach bas Gis vor ter Strombrude, ging
11,38	7 3,77	. August 29.	1	43/4	Mari 8.	12 05/4		6. November - 10. Februar	98 ,,	1/4 Ctunde, und fette fich wieder. Den
5,56	7 9,83	Geptember 27.	5	2	April 7.	12 12/3		26. November — 24. Februar	60 "	11. April Abends um 7 Uhr ging bas Gis vor der Strombrude fort. Den 22.
10,53	9 0,19	September	5	71/2	Februar 4.	16 8	Februar, Lipril	25. November — 2. Februar	70 ,,	Upril murden bei Gubs und am 23. bei
6,57	6 2,24	Auguft 20.	3	4	Februar 19.	13 21/2	Februar	2. December — 25. Januar	55 ,,	Brefter die Damme turchbrochen und tie
2,44	6 3,72	Geptember 27.	3	71/2	Januar 23.	10 8		8. December - 4. Februar	59 "	gange Gegend unter Baffer gefett.
1,04	6 7,67	Januar 11.	3	2	December 27.	11 10		4 16. Nov. 11. Dec 11. Mars	105 ,,	1788 Mov. 28. febte fich bas Gis bei ber
7,62	7 1,17	Sanuar 14. Jun. 21. Jul. 28. Ang. 2.	3	9 ¹ / ₃ 10 ¹ / ₃	Märg 10.	12 61/4	Februar, Mary	24. November — 4. Februar 23. December — 13. Februar	73 ,,	Etrombrude ju. Den 26. Dec. flieg bie
4,0S	6 8,30	Juni 14.	3	1074	Mars 4. Mars 21.	15 11 12 11	greene, may	6. December — 18. Kebruar	53 ,,	Kätte bis — 310,2.
The second second		Oftober 5.	1	2		12 11		28. Februar	75 ,,	1789 Febr. 2. ging bas 24 bis 36 3ell farte Gis fort, ein Gisbrecher murbe
6,93	7 1,95 6 9,48	August 31.	1	0	December 31.	$\frac{12}{12}\frac{11}{11}\frac{4}{5}$		30. November — 6. Februar	69 "	foegeriffen und ein Jod der Etrombrude
1,24	7 11,20	December 15.	1	0	Februar 18.	13 9	Februar .	0. 0	09 55	flart beschädigt.
0,94	8 2,89	December 18.	4	0	Februar 28.	17 11/2	Februar, Mary	22. November — 27. Februar	99 ,	1798 Dec. 23 - 250 Ratte.
4,10	5 5,74	August 19.	2	62/5	April 6.	12 41/2		21. December - 8. Februar	50 ,,	1799 ger. 7. 6is 9 210,2 u 250 Ratte.
8.59	7 4,39	Geptember 10.	1	45/4	Mars 12.	12 9		11. December - 10. Februar	62 ,,	1800 bis 1801. In Diefem Winter icheint nur
4,76	6 9,71	Efrober 8.	3	7	Mary 30.	15 31/3	Mary, April	17. December - 19. Februar	65 ,	Giegang ftatigefunden ju haben, und gmar
11,56	7 5,87	Januar 27.		11	December 30.	15 3 ¹ / ₃	Mary, December	23. December — 27. Februar	66 ,,	Dec. 11., 30.; 3an. 11., 27.; Febr. 10.
7,39	9 2,63	Geptember 22.	5	0	Januar	16 5	Januar, Februar, April, Juni	7. December - 22. Marg	107 ,	1805. Giegang ten 15. Nov. und 14. Dec.
7,79	9 7,60	Juni	6	2	März 4.	$17 3^{1/3}$	Februar, Märg	4. November — 6. Märg	123 ,,	1807. Giegang den 15. Januar. - 1808. Giegang den 17. März.
11,98	8 6,18	Juli 26.	4	0	Mary 26. Ceptember	14 112/3	Januar, Februar, Mary, April, Cept., Dec.			1814. Gisgang ben 26. Mari.
10,17	7 1,92	August 30.	3	4	Mary 5.	$16 9^{5}/4$	Februar, Mary	1		1815. Coon am 13. Fbr. trat Thauwetter ein.
0,58	6 6,61	August 22. Geptember 1. 28.	3	81/2	April 13.	17 1 ¹ / ₂	Februar, April			ISIS. Mai 21, bis 23, fehr fatte Tage.
9,44	5 2.18	Januar 15.	2	1 6 ¹ / ₃	Februar 5. Märj 8. 9. 19.	17 4 16 6	Februar, Mai Mârs			Oft. 25. criter Froit bei anhaltentem Rebel.
2,48	5 2,58	Geptember 30.		111/5		1				1819. 3m Jan. mar der Strom 9 Tage lang
7,35	7 2,60	Rebruar 3.	2	$\frac{11^{1/4}}{9^{1/3}}$	Februar 16.	13 02/5	Februar Noril			frei von Gis. April 26. u. 27. Nachtfroft.
10,41	5 11,28	Guti 8.	2	71/2	April 9. Tebruar 24.	15 11 14 10 ³ / ₄	Kebruar, Märg			1826. Febr. 20. ging das Gis unterhalb ber
	5 5,71	August 16.	2	3	Mary 31. April 1.	17 7	März, April			Brude fort; am 23. fing der Gregang
7,34	6 1,12	3un. 8. Mor. 3.	3	3	August 17.	14 10	August	26. December - 22. Februar	59 "	oberhalb berfelben an; am 26. mar offenes !
0,16	7 3.53	December 14.	3	1	Mary 20.	13 1	Mära	10. Januar — 7. Märg		Gis burch die Brude Eriter Froft
9,33	6 7,64	December 31.		11	Mary 11.	14 5	März	21. November — 19. Januar		im Binter 1826-27 ben 11. November.
10,38	5 2,85	December 22.	1	4	Mara 28.	10 8		26. Dec 15. Januar, 11 19. Februar	60 ,, 30 ,,	1829. Dev. 18. fing ber Giegang an; am
5,42	7 0,36	Januar 1.	1	81/2	December 31.	13 9		2 9. Dec. 16. Dec 3. Februar	49 ,,	26. Nov. tam das Gis in der alten Gibe
5,07	5 3,22	Muguft 29.	2	6	Januar 31.	17 4	Januar, Februar, April	29. Nov 14. Dec. 24. Dec 10. Mary	94 ,,	und am 3. Dec. in d. Cfromelbe jum Steben.
4,59	7 4,92	Februar 28. Mary 1.	4	0	Mars 18.	15 5	Mārj	17. Mov 1. Dec. 20. Dec 6. Febr. 4 9. Mary	70 ,,	1830. Mary 3. fing der Gisgang in der Errom.
7,98	5 10,58	Juli 16.	3	4	Mars 25.	11 4	·			Elbe und am 4. in der alten Elbe an, und
1,41	5 5,38	November 2.	3	8	Mary 3.	11 3		14. December — 27. Februar	76 ,,	dauerte bis jum 10., nachdem am 7. mit biefem Giegang bas hochfte Baffer in bie:
5,55	6 10,99	Ceptember 25.	4	5	Juli 3.	16 7	Juni, Juli, November	18 28. December. 7 12. Januar	17 ,,	fem Jahre mit bem außerordentlich hohen
7,75	6 3,17		3	7	Januar 1.	10 9		5 8. Febr. 27. Febr 1. Marg. 15 17. Marg	10 ,,	- Stande von 17 Fuß 6 30ff gemefen mar.
5,25	5 7,30 7 1,40	Ceptember 29.	3	3	Mai 10.	12 5		5. Januar — 28. Februar	54 ,,	- Dec. 19. begann der Gisgang in ber
10,65	7 8,17	Zuguit 13.	3	2	Mary 8.	17 4	Mary, April, Juni	17. Januar - 6. Märg	49 ,,	Girom:Gibe (am 20. Gisftand in der alten
7,86	7 11,36	August 29.	4	91/2	Januar 22. Juni 18.	15 9	Januar, Februar, März, April	5. December — 21. Februar	80 ,,	Gibe) und dauerte bis
8,89	7 8,00	August 3.		111/2	Mary 7.	13 4 17 6	April, Juni	3. Januar — 23. März 18. November — 10. März	80 "	1831 Jan. 20. 3m folgenden Tage tam bas Gis
11,05	8 0,00	Juli 19.	_	11	Mars 12.	15 11			113 ,,	jum Stehen und blieb daber bis Gebr. 12.
1,34	4 11,96	Movember 30.	3	0.	Januar 20.	15 11 12 0	Februar, Marg, Rovember, December .	19. December — 17. Februar 29. Dec. — 20. San. 10. — 22. Febr.	61 ,,	1834. Das Gis vom Febr. war nur Treibeis.
8,54	6 3,93	Januar 3.	1	0	December 31.	15 10	December	29. Dec. — 20. Jan. 10. — 22. gebr. 27. — 30. Nov. 24. Dec. — 13. Febr.	36 ,, 56	3m Winter auf 1835 war ebenfalls nur Treibeis und 3an. 23.
1,68	5 8,66	Oftober 9.	2	8	Januar 6.	16 5	Januar, Februar	10. — 20. Februar	"	bis 24. der Strom offen. 3m Dec. mar
6,49	4 1,53	December 13.	1	4	Mary 22.	8 2		21,-24:90. 2324.De. 726.3an. 1619.36r.	28 ,,	bas Gis 5 Tage lang unterbrochen, ebenfo
41	100		•	Dec.	20 001 000	7.1	ARABAS TIME T	11 22. Nov. 10. Dec 27. Februar	76 ,,	1836 bis Febr. 27. 11 Tage lang.
-	- 10		-	7				3-1	- 77	
					,	. ,				

Wasser nur 5 Fuß unter Null des alten Pegels stand, so ist anzunehmen, daß der Rullpunkt des nenen Pegels 2 Fuß unter dem allerkleinsten Wasserstande liegt. Es wird hierbei noch bemerkt, daß die 25 Rummern, in welche der alte Pegel über seinem Rullpunkt eingetheilt ist, genau eine Sohe von 11,5 Fuß baben; folglich enthält eine Rummer 0,46 Fuß oder 5,52 Zoll prenssisches Maaß.

Alls fefte Puntte find bemerkt und genau nivellirt worben:

- 1) Der Sockel des ersten massiven Brückenpfeilers 4 Boll 7 Linien über Rr. 7 des nenen und über dem Rullpunkt des alten Marqueurs.
- 2) Der Sockel der ehemaligen Rathsmühle in der Nähe des neuen Marqueurs 5 Zoll 9 Linien unter seiner Nr. 4.
- 3) Die Pliete der Rathsmühle an derselben Stelle 1 Boll 11/2 Linien über Rr. 16 des neuen Pegels.

An biesem nenen Pegel begannen die Wasserstands Beobachtungen am 1. Januar 1817. Bei Anlage ber nenen Futtermauer an der Eitazdelle im Jahr 1822 wurde jedoch dieser an der ehemaligen Rathsmühle angebrachte Pegel nach der gedachten Quaimauer transferirt und drei Ruthen unterhalb der Brücke angebracht.

Da indeß bei dieser übertragung der Rullpunkt des Pegels mit dem der Rathsmühle in gleicher Horizontal=Ebene gelegt und derselbe übershaupt ganz auf dieselbe Weise eingerichtet ist, so sind die an demselben angestellten Bevbachtungen so anzusehen, als wären sie an dem Pegel der Rathsmühle gemacht worden. In dem nebenstehenden Haupt=Wasserstands=Tableau, so wie in allen nachfolgenden übersichten des Magdeburger Elbstandes sind die Bevbachtungen des alten Pegels, welche bis zum 31. December 1816 herabgehen, auf den Rullpunkt des neuen Pegels und auf preußisches Maaß reducirt.

Die große Mase von Thatsachen, welche in der nebenstehenden haupt= Wasserstands= Tabelle (Nr. 5.) zusammengedrängt ist, giebt sehr lehrreiche Aussichlüsse über die Hodrogeschichte eines Stroms, welcher für Deütschstand von der größten Wichtigkeit ist; denn er bildet für die mittleren Gegenden unseres Baterlandes die große Wasserstraße, auf welcher der Binnen = sowohl als answärtige Handel den lebhaftesten Verkehr betreibt.

Diese in Zahlen ausgedrückten Thatsachen erlangen aber erst dann ihre vollständige Geltung und treten vor die lebendige Unschauung, wenn, wie es schon beim Rheinstrom geschah, die verschiedenen Sydro-Phänomene gruppiret und aus der langen Reihe der Wahrnehmungen der Mittelswerth und die außersten oder Gränzwerthe seder einzelnen Erscheinung aufgesucht werden. Diese abermals sehr weitlaufige Rechnungen erheis

schende Untersuchung wird uns in den unten folgenden Tableaus beschäfstigen, aus denen wir leider die Überzeugung gewinnen werden, daß der Sibe die Gefahr broht, allmälig, und vielleicht bald, aus der Reihe der schiffbaren Ströme zu verschwinden, ein Ereigniß, dessen Folgen in seinen Ursachen wie in seinen Wirfungen für die Wohlfahrt der Bewohner des Stromgebietes und aller benachbarten Landschaften gar nicht zu übersehen sind.

Allgemeine Aberflicht des Bustandes der Elbe bei Magdeburg, innerhalb des Jahr-

		Das ni	edrigite S	Baffer bi	Das niedrigfte Waffer bes 3ahres	Das 1	Das godfle Waffer bes Jahres	affer bes	Jahres	eion ten ten ten	Der Str	Der Strom ift aus
Denate	Mitti. Baffers	if vorg	Baffer, ift vorgetommen	j.	befrug	gaaa yi	nommagagaa bi) p	beirng	μφοί	feinen Uf	einen Ufern gefrefen
Sahreezeifen.	fland.	im Jahrh.	ein Mat in	937.1	im Rinimum	im Zahrh.	ein Maí in	Maj	km Marimum	direrfd d nochl in dnu enschler	tın Zahrb.	ein Weat in
Januar	8, 5,,,68	5",68 13 9)?41	75/43.		1819	15 Mat	62/33. 17. 4"	17.4"	1820		18 Mai	51/23ahr.
Behrnar	9 445	4	25		1812	1.1	9	17 4	1809	9	11	21/2
Måry	10 5.47	-	100	4 0	1831	31	31/4	17 7	1814	13 7	53	c²
Sprti	10 3,43	0	0	:	:	14	1-		1785	:	ž	22/3
Mail	96,76		0			_	100	12.5	1826		2	75/4
Suni	7 4,53		/2		_	က	331/3	15111/2	1735	12 8 1/2	0-	10
Sufi	7 1,53	10		2 71/2	_	9	162/5	17 0 1/2	1771		œ	121/2
Muguit	6 8,15	20	2			က	331/5	_	1752	13 45/4	9	162/3
September .	6 5,67	1.5	62/2 1	1 111/4	181	7	20	15 6	1786	13 65/4	က	331/3
Offivber	6 8,43	4	25	3 7	1803	c	0	:	:	:	64	50
Repeniber	6 11,71	6	=	3	1814	0	0	:	:	:	~	25
December	7 11,68	61	51/4 1	1 4	1813	=	6	8 91	1769	15 4	14	2
Schifffahrts:												
Offintermoffen	0	94	c	<	0101	00		17 03/.	17 03/. ofm. 1795	, E E E E	20	2 manage
Commermaffer	7 1,89		1,75	1 111/4			6,66	17 01/2	3ufi 1771			2,58 3ahr.
Metcorolog.												
Jahredzeiten.												
Winter	8 7,26	36	2,77	1 4	Dec. 1818	43	2,52	17 4	Sec. 1809	0 91	73	1,37
Frühling	9 9,21	-	100	4 0	Mär 1821	94	2,17	17 95/4	Mpr. 1785	13	101	jedem Jahr
Commer	7 0,63	38		9 2	Mug. 1820	13	8,53	17 01/2	3ufi 1771	14	24	5
Berteft	09'8 9	28	3,57	1 111/4	Sept. 1811	3	50	15 6	Gept. 1786	13	6	
Ganzes Sahr	8 0,43			1 4	Dec. 1818			17 93/4	17 93/4 9tpr. 1785	16 53/4	6	1,26
		-	-	Constitution of the last	The second second		-	-	Contract of the last of the la	-		

Bevor wir zu den allgemeinen Folgerungen übergehen, welche, in Worten ausgedrückt, aus der vorstehenden übersicht abgeleitet werden können, möge zunächst eine kurze Notiz über die absolute höhe des Elbspegels und über das Berhalten der Stromverzweigung bei Magdeburg eingeschaltet werden.

Die Dobe über der Meeresflache des Rullpunftes vom nenen Glb-Pegel ergiebt fich durch folgende Berechnung der geodätisch = barometrischen Operationen, welche die Majore von Desfeld und Banel von Eronenthal und ich in den Jahren 1818 und 1820 ausgeführt haben: Trigonometrijch bestimmmter Boben = Unterschied zwischen dem Centrum des Reichenbach'ichen Repetitions : Theodoliten auf bem nördlichen Thurm des Magdeburger Doms und dem Dachforst des Brockenhauses . . Die Bobe des Dachforstes des Brockenhauses über dem natur= lichen Boden des Berggipfels . Der Theodolit ift über dem Rullpunkt des nenen Glb = Pegels bei Maadebura 1) Rullpunkt des nenen Pegels unter dem Brockengipfel . 2) Derfelbe Sohenunterschied beträgt nach 365 genau forrefpondirenden Barometer=Beobachtungen, welche an 44 Tagen angestellt murben Der Brockengipfel ift nach Gauß geobatischem Nivellement (bei Gelegenheit der hannover'ichen Gradmeffung ausgeführt)

oder 104,94 pariser Fuß = 108 Fuß 7,54 Zoll preuß. Maaß.
Die Elbe theilt sich oberhalb Magdeburg in drei Arme, von denen nur der linke nahe an der Stadt dem Wasser einen freien Abstuß geswährt, wenn gleich die Haupts (oder sogenannte Stroms) Brücke und ein Mühlendamm ihn früher einigermaßen eineugte und das Wasser obersbalb etwas aufstaute, der mittlere dagegen zur Bequemlichkeit der Schiffsfahrt mit einer Schiffsschleuse verschen ist, und der rechte Arm bei der Thurmschanze, oder Friedrichsstadt, mit einem überfall von Faschinen für das gewöhnliche Sommerwasser verschlossen war. Im November 1806 haben jedoch die französischen Truppen diesen überfall durchgestochen, und erst im Jahre 1818 ist derselbe wieder hergestellt worden, so daß sich der Strom in dem zwölfjährigen Zeitraume von 1806 bis 1818 bei jedem

Mithin fteht der Unlipuntt des neuen Elb-Degels bei Magde-

über dem Spiegel der Rordfee

burg über dem Meere

Wasserstande in den rechten und linken Arm theilte, und der Aufstan vor der Strombrücke in dem lettern, also da, wo der Pegel sich befindet, beim niedrigen Stande der Elbe nicht mehr so beträchtlich sein konnte, als ehedem. Im Ganzen genommen scheint dieses Berhältniß jedoch keinen wesentlichen Einfluß ausgeübt zu haben, so daß wir demnach in der Haupt Resultaten Tabelle keine weitere Rücksicht darauf genommen baben.

Die allgemeinen Folgerungen, welche aus dieser Tabelle abgeleitet werden können, laffen sich auf nachstehende Weise ausdrücken:

Der mittlere Bafferftand

ist am höchsten im Monat Marz, am niedrigsten im Monat September; ber Unterschied beträgt 3' 11",8.

Das Winterwasser übertrifft das Commerwasser um 1' 9",79.

Den meteorologischen Jahreszeiten nach bringt der Frühling den höchsten, der Herbst den niedrigsten mittlern Wasserstand, die Differenz zwischen beiben Jahreszeiten ist 3' 0",61. Bon allen Jahreszeiten kommt der mittlere Winterstand dem mittlern Jahresstande am nächsten. Winter und Sommer zusammen genommen weichen vom Jahresstande nur 2",52 ab; um so viel ist der Wasserstand der entgegengesetzen Jahreszeiten niedriger.

Das niedrigfte Baffer

fommt am haufigsten vor: im Monat August, alle fünf Jahre ist darauf zu rechnen; im Schiffsahrts-Sommer, wo es alle 1 bis 2, und im meteorologischen Sommer, wo es alle zwei bis drei Jahre erwartet werden kann. Um seltensten ereignet es sich im März und im meteorologischen Frühling; in beiden Fällen ist es innerhalb des Jahrhunderts nur ein Mal vorgestommen; dagegen nie in den Monaten April und Mai.

Der Größe nach fiel das absolute Minimum in den Monat Dezember, folglich in den Schifffahrts = und meteorologischen Winter; es betrug 1' 4", war mithin 6' 7",68 unter den mittleren Decemberstand, 7' 7",68 unter den mittlern Stand des Winterwassers und 7' 3",26 unter den mittlern meteorologischen Winterstand, so wie 6' 8",43 unter den mittlern Jahresstand herabgesunken.

Das böchfte Baffer

ereignet sich am haufigsten im Monat März, so daß es alle drei bis vier Jahre in diesem Monate zu erwarten steht. Fast in jedem Jahre kommt es im Schifffahrts-Winter und im meteorologischen Frühling vor. Um seltensten tritt es im Monat Mai und im Derbst ein: in jenem alle

hundert Jahre, in diesem alle fünfzig Jahre nur ein Mal. In den Monaten Oktober und November hat das Maximum der jährlichen Wasser= fluth nie Statt gefunden.

Das absolute Maximum trat aber nicht im März, sondern im April, d. i.: am Schluß des Schiffsahrts-Winters und im ersten Drittel des meteorologischen Frühlings ein; es belief sich auf 17' 93/4" und war folge lich 7' 6",32 über den Mittelstand seines Monats, 8' 10",07 über das mittlere Winterwasser, 8' 0",34 über den Frühlings-Mittelstand und 9' 9",32 über den mittlern Wasserstand des Jahres hinaufgegangen.

Aus der Übersichts Tabelle ergiebt sich, daß innerhalb des Jahrhunderts von 1731 bis 1830 der Unterschied zwischen dem niedrigsten und höchsten Wasser 16' 53/4" betrug. Jenes ereignete sich am 22. December 1818, dieses am 23. April 1785*); zwischen beiden liegt ein Zeitraum von 332/3 Jahren.

Alle diefe Thatfachen beziehen fich auf das volle Sahrhundert, welches mit 1830 endigt. Geht man über diefen Zeitraum hinaus, fo findet fich, nach den über den Elb. Pegel bei Magdeburg vorhandenen Rach= richten, der absolut niedrigste Stand den 3. Januar 1833 mit 1' 0" unter dem Rullpuntte; das Waffer war 70" unter dem Rofte der Futtermauer an ber Citabelle. Das Gis fam an diefem Tage zum Steben und hatte fich oberhalb der Strombructe und weiter aufwarts fo gusammen= geschoben, daß der Abfluß fast ganglich gehemmt war und ein fehr bebeutender Aufstau in der Elbe oberhalb Magdeburg erfolgte 3. allergrößte Sochwasser, von dem man Kenntnig bat, fand im fiebengebn= ten Jahrhundert Statt; nach einer Rotig, welche unmittelbar über dem alten Magdeburger Degel am Bruckenpfeiler in Stein gehauen ift, ftand die Elbe am 12. Februar 1655 auf Dr. 25 des alten, ober auf 18' 6" über dem Rullpunkt des gegenwärtigen Degels. Der Untericied gwischen biefem niedrigsten und bochften Bafferstande beträgt mithin 19' 6", und es ift zwischen beiden Standen ein Zeitraum von 178 Jahren 102/3 Monaten verfloffen.

^{*)} Das hohe Wasser vom April 1785 erfolgte in der Glbe bei Dreeben am 22. April; in der Oder bei Kuftrin am 25. April; im Rhein bei Kuln am 24. April, bei Emmerich den 25., bei Pannerden, Nimmegen und Arnheim den 26.; im Mel bei Doesburg den 27., bei Butphen den 28. April; doch gehörte es in ben Rheinströmen nicht zu den außerordentlichen Fluthen.

⁵⁴⁾ In Dresden wurde der Pegel am 2. Januar mit Eis belegt, am 1. mar der Wasserstand 29 Dresdner Bolle unter dem Nullpunkt des Elbmessers oder 29,72 Boll unter dem mittlern Wasserstand der dreißig Jahre von 1801 bis 1830.

Der Strom ift aus feinen Ufern getreten,

wenn die mittlere Höhe derselben zu 13' über dem Rullpunkte des Pegels angenommen wird, innerhalb des Jahrbunderts in 79 Jahren, und zwar am haufigsten im Monat März, dem Zeitpunkte des Hochwassers korresspondirend; am seltensten im Oktober; im März ist es jedes zweite, im Oktober nur jedes fünfzigste Jahr geschehen. Das Winterwasser übersteigt die Ufer alle drei bis vier Monate, das Sommerwasser dagegen nur alle zwei bis drei Jahre. Den meteorologischen Jahreszeiten nach kann der Strom aus den Ufern treten: im Winter ein Mal in einem bis zwei Jahren, im Frühling jedes Jahr, im Sommer ein Mal in fünf und im Herbst ein Mal in eilf Jahren. Steigt die Elbe über Nr. 20 am alten, oder über 15' 4" am nenen Pegel, so ist die ganze Gegend am rechten Stromuser bei Krakau, Prester, Pechau und Biederitz jedes Mal ganz unter Wasser, und es ereignet sich alsdann nicht selten, daß die Elbe bei Rathenow in die Havel tritt.

Das nur selten erfolgende hohe Sommer= oder sogenannte Johannis= Wasser tritt zuweilen schon Ende Mai ein und halt den Juni=Monat hindurch an, meistens ereignet es sich aber im Juli. Ift es dagegen in diesen Monaten anhaltend niedrig, dann ist im August oder September ein ganz besonders hohes Wasser gewesen; so n. a. in den Jahren 1752, 1786, in denen die rechte Uferlandschaft ganz überschwemmt war.

Wie die barometrische Quecksilbersaute sich nur momentan auf den niedrigsten Ständen erhält und längere Zeit auf ihrem Maximum verzweilt, so geschieht letteres beim niedrigen Wasser und ersteres beim bohen Wasser, oder mit andern Worten: das Minimum des Wasserstandes ist von längerer, das Maximum meistens von verhältnismäßig kurzer Dauer. Eine Ausnahme von dieser Regel macht das Jahr 1771, in welchem der mittlere Wasserstand der Monate Juni und Juli nur 1",65 unter dem Punkte stand, bei welchem die Gegenden des rechten Stromusers unter Wasser gesett werden, und der mittlere Jahresstand den Durchschnittszstand des ganzen Jahrhunderts um 4' 6",57 übertraf, während mit diezsem der allerkleinste Stand des Jahres bis auf 0",93 zusammentraf.

Den Eisgang und Eisstand

betreffend, so find die Beobachtungen zu unvollständig, um allgemeine Resultate barans ableiten zu können. Beim Eisgang muß man ben Susgang vom Abgang unterscheiden, indem unter Zugang diejenige Bewegung bes Eises! verstanden wird, welche erfolgt, bevor es zum Stehen kommt,

[&]quot;) Die Bafferstands : Tabellen laffen es unerörtert, ob es Oberflachen : ober Grundeis war; in der Regel fommt ein Strom mit Grundeis jum Stehen,

d. h.: zu einer zusammenhangenden ruhenden Eisdecke wird; unter Albsgang dagegen diejenige Bewegung, welche am Schluß des Winters nach erfolgtem Eisaufbruch eintritt. Bon diesen Eisgängen verschieden ist das Treibeis, welches, aus oberen Stromgegenden kommend, vorübertreibt und sich nicht festzusesen vermag.

Alls frühefte Reit, mann die Elbe bei Magdeburg mit Gis belegt wird. läßt fich ber 4. November annehmen (dies geschah in ben Wintern von 1791 bis 1792 und von 1804 bis 1805); der außerste Termin, bis mobin es bleiben fann, scheint der 11. April zu fein (im Winter 1784-1785). Der absolut größte Zeitranm, mabrend deffen die Elbe eine bewegliche und ruhende Eisdecke tragen fann, beträgt mithin 159 Tage ober 51/4 Monate; die langfte Dauer, welche, fo weit die Beobachtungen reichen, in Ginem Jahre wirklich Statt gefunden hat, belauft fich aber auf 123 Tage, im Winter 1804-1805, vom 4. November bis 6. Marg. Die Durchichnitte: bauer lägt fich indeffen, im Mittel aus den 56 Jahren, in welchen von 1730 bis 1836 genauere Aufzeichnungen gemacht worden find, zu 62 Tagen annehmen. Darunter befindet fich jenes Maximum von 123 Tagen und ein Minimum von 0 Tagen, letteres im Winter von 1821 auf 1822, der fich durch seine außerordentliche Milbe auszeichnete; in Berlin war feine Temperatur + 3°,25, oder 3°,78 über der mittlern Binter : Temperatur ber vierzehn Sahre von 1821 bis 1834.

Auf die Erfahrung, daß der Strom schon im November und noch im April mit Eis belegt sein kann, gründet sich sehr naturgemäß die Berstheilung des Wassersandes in ein Winters und Sommerwasser, von denen vornämlich letzteres zur Schiffsahrt benutt wird. Steht das Wasser über 30 Zoll unter Nr. 1 des alten, oder über 5' 2" am neüen Pegel zu Magdeburg, so klagen die Elbschiffer selten über Mangel an Schiffsahrtstiefe bei voller Ladung. Die Tabelle der Resultate zeigt nun, daß im vollen Jahrhundert von 1731 bis 1830 die Durchschnittshöhe des Sommerswassers 7' 1",89 betragen hat, mithin an der erforderlichen Tiefe, im Ganzen genommen, kein Mangel gewesen ist; ziehen wir aber die Hauptstabelle der einzelnen Jahrgänge zu Nathe, so findet sich manches Jahr, in welchem das Sommerwasser nicht allein in einzelnen Tagen und Mosnaten, sondern auch während der ganzen Jahreszeit auf und unter die Normalschiffsahrtstiese von 5' 2" herabgesunken ist.

wenn nicht in einer obern Gegend bereits eine Eisdecke vorhanden mar, die wieder aufging und nun herabtreibt, um fich weiter unterhalb aufs Neue festzusfeben; aber dieses Treibeis ift auch urfprünglich Grundeis gewesen.

In der erften Balfte bes Jahrhunderte ift bies nur an einzelnen Tagen und zwar an denjenigen geschehen, wo das Minimum des Jahres eintrat; fo im August 1733, Juli 1753, Juli 1758, September 1760, Oftober 1775, August 1778, August 1780.

In der zweiten Salfte des Jahrhunderts wird das Ginten des Commermaffere unter jene Normaltiefe in großern Zeitraumen merkbar, eine Bahrnehmung, welche uns auf die Betrachtung der ichon oben berührten wichtigen Thatsache führt, nämlich auf

Die Bafferverminderung der Elbe.

Blickt man auf die haupt-Bafferstands : Tabelle, fo fieht man in bem erften Salbjahrhundert, welches mit 1780 ichließt, den mittlern Sabresftand nie unter 7' finten; er halt fich beständig über 7' 2", fteht in fünf Jahren über 10' und geht ein Mal sogar bis 12' 7" binauf. Die gang anders verhalt es fich bagegen in ber zweiten, mit 1781 beginnenden Salfte des Jahrhunderts! Dier feben wir den mittlern Sabres: ftand nur ein einziges Mal über 10', bagegen in 23 Jahren unter 7', ja in 10 Jahren fogar unter 6' herabgeben und in 4 Jahren fast auf die Normalichifffahrtstiefe finken. Das Jahr 1781, welches (auch im Rhein) noch einen fehr hohen Bafferstand hatte, follte dieserhalb eigentlich dem erften Salbjahrhundert jugezählt werden; allein es ift dem zweiten beis gelegt worden, um die Jahrhunderthälften mit einem vollen Jahrzehent ju beginnen und ju ichließen.

Gehr augenscheinlich tritt die Abnahme bes Baffers in der Elbe berpor, wenn man aus der Maffe der in der haupt = Sabelle enthaltenen Bahlen Mittelwerthe gieht. Dies ift in ber nachstehenden Sabelle geichehen, worin die beiden Salbjahrhunderte mit einander und die außer= ordentlich niedrigen Bafferstände des Jahres 1835 mit den mittlern

Bafferftanden des vollen Sahrhunderts verglichen find.

Darftellung der Wasserabnahme in der Elbe bei Magdeburg, nach den einzelnen Monaten und Jahreszeiten.

Monate	Mit Wassers	tlerer land im	Abnahme d. Wassers		yjerstand ahred 1835
und Jahreszeiten.		zweiten Halkjahr: hundert v. 1781-1830	in d. zweis ten Spälfte des Jahrhund.	betrug in Mittel= werthen.	war niedrig.ale d. mittl. Stand d. vollen Jahrh. v. 1731 b. 1830.
Januar	9' 4'',02 10 1,55 11 1,05 10 11,01 9 5,27 8 3,19 8 1,64 7 7,04 7 3,38 7 7,12 7 11,05	7' 7'',54 8 7,55 9 9,88 9 7,84 7 8,24 6 5,87 6 1,01 5 9,25 5 7,95 5 9,74 6 0,58	1' 8'',68 1 6,23 1 3,17 1 3,17 1 9,03 1 9,32 2 0,63 1 9,81 1 7,43 1 9,38 1 10,65	4'10'',60 5 6,71 5 11,85 6 5,65 6 4,51 4 3,45 3 0,92 2 3,48 2 4,40 2 10,22 2 11,40	3' 7'',08 3 9,74 4 5,62 3 9,80 2 2,25 3 1,10 4 0,41 4 4,65 4 1,27 3 10,21 4 0,51
December Chifffahrts: Jahreszeiten. Winterwasser Sommerwasser	9 0,58 9 8,87 8 0,60	8 1,25 6 3,00	1 7,62 1 9,60	2 5,58 4 8,63 3 6,49	5 6,10 4 3,05 3 7,40
Meteorologische Jahreszeiten. Winter. Frühling. Sommer. Herbst	9 6,05 10 5,77 7 11,95 7 7,17	7 8,47 9 0,65 6 1,57 5 10,02	1 9,58 1 5,12 1 10,58 1 9,15	4 9,21*) 6 3,55 3 2,61 2 8,67	3 10,05 3 5,88 3 10,02 3 11,93
Ganzes Jahr	8 10,74	7 2,13	1 8,61	4 1,53	3 10,90

Wol Mancher mögte zu dem Einwande geneigt sein, daß man die Wassermenge nicht geradezu den Maaßen am Pegel proportional setzen dürfe, weil im Laufe der Zeit auch die Grundstäche des Bettes mehr oder minder große Beränderungen erleidet. Nach allem, was wir früher über das zuleht genannte Phänomen gesagt haben, kann dasselbe nicht anders

^{*)} Bum Winter sind die Monate December 1834, Januar und Februar 1835 gerechnet; darum stimmt das aus den zwölf Monaten 1835 hergeleitete Jahres, mittel nicht mit dem Medium der vier meteorologischen Jahreszeiten.

als zugegeben werden; aber wir wiffen auch, daß die vertikalen Beranberungen der Flugbetten (und Flugthaler) im untern Lauf der Strome, bis auf einzelne, vorübergebende Lokal=Ausnahmen, nur im pofitiven Ginn erfolgen, mithin, bliebe fich das Bolumen des Baffers gleich, eine Debung seines Spiegels bemirten mußten. Run aber spricht die porstehende Tabelle die Thatsache, daß die Elbe eine namhafte Genkung ihres Bafferspiegels erlitten bat, febr bestimmt aus, und weifet die Große Diefer Abnahme in unzweidentigen Bahlen nach. Schreitet die Berminderung des Bafferstandes in demfelben Berhaltniffe fort, fo wird ber Strom nach vier und zwanzig Jahren, d. i.: um bas Jahr 1860, mit dem jest üblichen Fahrzeugen nicht mehr als Wasserstraße benutt werben fonnen; ja es murde zu beforgen fteben, daß diefes Greigniß noch fruber eintrete, weil die Abnahme in dem fünffahrigen Zeitraume von 1831; bis 1835 in einer mahrhaft bennruhigenden Progression gewachsen ift; allein während dieser Periode haben Urfachen eigenthümlicher Art (außerst geringe, fast unmegliche atmosphänische Niederschläge) den Wasserstand der Strome fo außerordentlich beprimirt; denn auch im Rhein, ber fich-im Salbjahrhundert 1781 - 1830 durch verhaltnifmäßig große Beständigkeit auszeichnete, fand, wie oben gezeigt worden ift, ein ansehnliches Ginken des Wasserspiegels Statt. Das Jahr 1835 giebt für die Elbe den flein= ften mittlern Bafferstand in dem gangen Zeitraum, fo weit die Beobach= tungen reichen. Die nachstehende Safel enthält den mittlern Sahresstand und die mittlere Größe des Sommerwassers in zwölf Zeitabschnitten von 1728 bis 1835, woraus ebenfalls und zwar die allmälige, seit dem Jahre 1781 eingetretene Bafferverminderung hervorgeht.

Nachweisung des Wasserstandes der Elbe in zwölf Perioden, von 1728 bis 1835.

Periode.	Dauer.	Mittlerer Jahresstand.	Mittleres Sommerwasser.
Von 1728 bis 1730	3 Jahre	8' 6",46	7' 8",64
1731 - 1740	10 ,	8 10,86	8 4,72
1741 — 1750	10	8 11,09	8 1,44
1751 — 1760	10	8 4,25	7 6,77
1761 — 1770	10	8 10,48	7 11,55
1771 — 1780	10	9 1,94	8 1,95
1781 — 1790	10	8 2,80	7 5,75
1791 — 1800	10	6 11,91	6 0,89
1801 — 1810	10	7 5,23	6 4,86
1811 - 1820	10	6 1,69	5 4,08
· 1821 — 1830	10	6 9,53	5 11,08
1831 — 1835	5	5 10,01	4 10,66

Sieht man ab von den periodisch eingetretenen kleinen Wiederhebungen, so zeigt sich die Abnahme des Wasserstandes der Elbe am stärkten beim Sommerwasser und, nach den meteorologischen Jahreszeiten gerechnet, im Sommer, Winter und Herbst; im Frühling ist sie minder bedeütend. Daraus folgt in Absicht auf die Minima und Maxima, daß jene sich vermehrt, diese sich aber nicht in demselben Verhältnisse vermindert haben. Zieht man unsere Haupt. Wasserstands Tabelle zu Nathe, so findet sich in der That, daß auch die Größe des jährlichen Minimums seit der Mitte des Jahrhunderts in einem mehr oder minder beständigen Abenehmen begriffen gewesen ist, während die Größe des jährlichen Hochwassers sich verhältnismäßig weniger verändert hat. Nachstehende Tabelle enthält eine Nachweisung dieses Verhältnisses.

Überficht des niedrigsten und höchsten Wassers am Pegel zu Magdeburg, während der hundert und acht Iahre von 1728 bis 1835.

	91	iedrigwasse	r.		Hochwasser.	
Perioden.	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	Max.
Von 1728—1730	4' 5"	4' 9'',16	4'111/2"	13'11"	14'11",83	15' 9"
1731—1740	$4 11^{1}/2$	5 10,65	6 21/2	12 11	15 6,11	16 5 ³ / ₄
1741-1750	4 5	5 4,95	6 41/2	13 7	15 11,51	16 95/4
1751—1760	4 8 ¹ / ₂	5 3,12	6 0	11 03/4	15 6,82	16 11
1761-1770	3 6	5 4,62	7 5 ¹ / ₂	12 8	15 6,60	16 95/4
1771-1780	4 8 ¹ / ₃	5 4,79	7 111/2	12 11	15 7,81	17 1 ¹ / ₂
1781—1790	3 4	4 7,34	5 71/2	12 05/4	15 3,37	17 95/4
1791-1800	$2 6^{2}/_{3}$	3 8,40	4 2	10 8	13 3,60	17 1 ¹ / ₂
1801-1810	2 6 ¹ / ₃	3 11,66	6 2	12 9	15 11,69	17 '4
1811—1820	1 4	2 2,66	3 3	10 8	14 5,34	17 7
1821-1830	3 2	3 9,59	4 9	10 9	14 2,00	17 6
1831—1835	-1 o	2 2/20	4 11	8 2	13 8,00	15 11
Erftes Halbjahr: hundert von						
1731—1780 Zweit. Halbjahr: hundert von	3 6	5 5,62	7 111/2	11 0 ³ / ₄	15 7,77	17 0 ¹ / ₂
1781—1830	-1 0	3 7,91	6 2	8 2	14 7,60	17 93/4
Berminderung		1 9,71	• • • •		1 0,17	

Es wird endlich nicht ohne Interesse sein, auch für den Elbstrom bas Berhalten des niedrigsten und höchsten Wasserstandes in jedem der zwölf Monate für einen längern Zeitraum näher ins Auge zu fassen. Wir wählen dazu das zulest verflossene Bierteljahrhundert; die während desselben angestellten hierauf Bezug habenden Bevbachtungen sind in der nebenstehenden Tafel (Nr. 6) zusammengestellt.

Fügt man ben am Schluß dieser Tabelle gegebenen Haupt-Resultaten noch die für die aquatische Geschichte auch des Elbstroms nicht unwichtige Frage hinzu, in welchem Theile eines jeden Monats der Wasserstand sein Minimum und Maximum zu erreichen pflege, und wie groß die Schwanstungen seien, welche der niedrigste und höchste Stand erleiden könne, nicht minder auch, wie groß der mittlere Unterschied des Maximums und Minimums in jedem Monate des lettverstossenen Viertelzahrhunderts gewesen sei, so findet sich die Beantwortung dieser Fragen in der nachstehenden übersicht, bei der jedoch zu bevorworten ist, daß sich die Resultate der Monate August die December nur auf vier und zwanzigsährige Beobsachtungen gründen, weil bei Abkassung dieser Arbeit die betreffenden Wasserstands Tabellen des Jahres 1836 noch nicht vorliegen.

Übersicht der Zeiten, der Schwankungen und des mittleren Unterschiedes der niedrigsten und höchsten Wasserstände der Elbe, im Verlauf eines Jahres.

	ei: ate.	Das niedri	gste Wasser	Das höch	ste Wasser	Mittlerer
Monate.	Drittel:Albthei: lungen d. Monate.	erfolgte im Biertel= jahrhun= dert	fcwankte im Monate um	erfolgte im Biertel= jahrhun= dert	schwankte im Monate um	Unterschied des niedrigsten und höchsten Wasserstands.
Januar {	1 2 3	11 Mal 8 6	11′ 9"	11 Mal 4 10	12' 8"	4' 3'',28
Februar	1 2 3	12 4 9	5 42/3	7 8 10	10 4	5 1,56
märz	1 2 3	13 6 6	6 4	8 5 12	10 10	5 5,56

Tabelle M. 6.

Nachweisung des niedrigsten und höchsten Wasserstandes der Elbe in jedem Monate,

nach den Beobachtungen am	Weael zu Maadi	bura mährend des	s Rierteliahrhunderts na	n 1812 his 1826
many ven zervanginngen um	went by bringer	wain loublette ver	o agrericijagrajinitocijo od	12 TOTS 112 TOOO.

	Jan	uar.	Februar.	März.	Alpri	it.	937	ai.	Ju	ni.	Ju	fi.	Mu	guft.	Gep	tember.	0	ftober.	November.	Dec	ember.
Jahre.	Minimum.	Marimum.	Minimum. Maximum.	Minimum. Marimum.	Minimum. '	Marimim,	Minimum.	Maximum.	Minimum.	Maximum.	Minimum.	Marinum.	Menemum.	Maximum.	Menumun	Marimum,	Minmun	n. Marimum.	Minimum, Marimum	Minimum.	. Marimum,
	Grote	Große	Große Brobe	Groke & Grote	Große	Große	Große	G Grose	Große	Große	Große	Große	Groke	Große	B 000	Große	Grose	Große	Grote & Grote	Greke	Große
1812		1 4' 81/2"	3 2' 91/5" 28 12' 0"		30 7' 3"	9 15' 11"	14 6' 3"	20 8' 32/3		5 9' 51/2"		15 11'31/2"	5 5' 61/2"	13 12'51/5"		4 7' 3"		3" 29 6' 9"	1 5' 00" 23 10' 8"		" 24 8' 2"
1813 1814	27 5 0 10 3 6 ¹ / ₂	1 7 9	2 4 11 24 14 105/4	30 6 9 ¹ / ₂ 1 13 6	29 5 3	8 7 5 72	31 4 3	13 5 10	30 3 0	1 4 1 30 5 2	8 2 7 ¹ / ₂ 31 4 2	25 5 3 ³ / ₄ 4 9 5 ¹ / ₂	9 3 4	31 6 51/9	14 5 35	4 2 7 51/2	7 4 11	3/4 15 8 72/	26 5 71/2 17 7 8	20 4 51/	5 11 6 0
1815	1 3 7	8 6 91/4	3 6 1 2810 11	11 7 0 31 17 7	28 4 81/2	9 12 31/0	31 3 81/6	91 5 71/4	8 3 3	28 7 3	31 4 2	7 8 41/0	9 5 0	17 14 10	98 5 1	13 8 10	26 3 2	1 4 3	2 2 2 12 1 71	1 3 3	17 8 2
1816	31 5 71/2	13 9 1	3 4 8 1/2 10 11 10	2 5 51/2 13 10 11	9 6 61/2 1	8 10 51/2	24 6 3	31 9 1	18 7 0	27 13 10	28 6 1	1 12 0	28 6 91/	2 3 7 51/9	10 4 81	16 6 9	27 3 6	8 7 0	6 4 0 18 5 0	14 3 1	19 7 11
1817	17 4 0	31 8 9	9 7 61/2 19 11 6	29 8 8 11 14 5	1 8 11	7 12 11	4 9 31/2	26 12 31/9	25 4 111/2	1 10 91/4	31 4 3	23 6 01/2	23 3 01/	30 6 1%	27 3 01	3 5 10	3 3 3	1/2/30 5 21/	12 3 31/2 25 6 2	31 1 11	7 5 4
1818		23 10 21/2	19 3 10 28 7 9	20 8 2 28 10 8	30 6 4	1 9 11	16 5 9	24 11 31/2	26 3 3	1 6 9	31 3 41/2	21 4 111/2	15 2 61/	28 4 0	1 3 111	2 13 4 111/2	31 3 4	14 5 41/	1S 2 61/2 26 3 61/	22 1 4	4 3 71,3
1819	1 1 81/2		8 3 6 25 9 11	12 5 7 31 9 1			31 3 111/2		1 3 10	24 6 6	2 4 10	31 8 3	8 6 2	16 10 4	30 6 3	10 9 0	7 6 0	14 7 11	1 6 5 12 9 1	9 5 0	31 13 9
1820 1821		31 17 4 24 9 0	29 8 2 1 16 4 28 4 0 3 6 5	10 7 0 31 13 4	30 7 6	6 15 1	18 4 7	9 7 10	11 5 5 8 5 10	16 8 3	23 3 6	1 5 3	29 2 6	3 4 7	5 2 8	30 3 11	1 3 11	30 5 1	23 4 0 1 5 2	1 4 5	14 10 10
				1 4 0 18 15 5	30 7 2	8 9 4	30 6 0					10 7 10	4 6 10	22 12 0	3 6 9	26 11 2	31 6 3	7 9 1	17 5 4 30 9 3	22 7 8	12 11 2
1823	1 3 11	3 4 81/9	26 7 0 11 10 5	1 7 0 25 11 4 23 6 1 3 11 3			31 5 0 28 4 8	20 7 2	18 3 7	1 5 0 25 9 10 ¹ / ₂	16 3 4	31 4 5	22 3 8 26 5 2	14 6 61/2	1 3 11	5 6 3	30 4 3	4 6 11	9 2 9 11 4 45	17 3 7	1 4 0
1824	19 4 6	7 7 3	10 4 71/0 28 7 4	11 5 7 1 7 0	7 5 9 1	5 10 0	17 5 8	1 8 5	15 4 6	30 12 4	30 6 1	41 : "	20 4 10	7 6 11/2	25 4 5	1 5 9	31 4 6		1 4 8 22 14 2	8 7 8	29 11 1
	31 7 3	1 10 9	10 6 1 19 8 6	20 5 11 31 7 10	30 8 3	6 10 3	31 5 5	1 8 3	30 5 3	3 8 0	31 3 9	4 5 31/2	10 3 7	25 4 6	2 3 10	6 4 8	12 3 9	29 5 0	1 5 0 30 7 0	30 5 11	10 8 9
1826	21 4 8	1 5 9	23 4 4 28 10 1	27 6 1 1 10 6	30 5 6 1	1 8 5	1 5 9	10 12 5	23 6 8	27 8 8	26 4 6	1 7 8	29 3 7	1 5 7	29 3 3	10 3 11	1 3 4	15 4 2	1 3 8 27 4 2	3 3 9	15 6 10
		17 8 81/2	24 6 0 1 8 3	1 6 0 8 17 4	28 9 4	1 16 2	31 4 6	1 10 0	1 4 7	19 14 2	31 3 9	1 7 11	13 3 2	1 3 8	18 3 5	4 5 5	6 3 9	1 4 2	1 3 11 21 7 6	3 4 7	12 10 10
		22 15 9	25 6 6 1/2 1 14 6	1 7 9 31 13 11		3 15 0	25 5 6	1 10 0	25 3 91/2	1 5 9	12 4 1	25 5 7	10 4 2	22 6 01/2	30 5 8	6 10 4	3 5 6	20 8 2	14 5 1 1 6 04		2 29 13 0
	11 5 11 ¹ / ₂ 19 5 1 ¹ / ₂	1 11 11/2	16 7 91/2 28 11 3	21 7 01/2 1 11 3	1 9 2 2	5 13 2	31 6 9	19 12 4	4 5 111/2	18 13 4	31 5 11/2	1 9 3	29 4 9	6 6 6	1 4 11	8 11 8 1/2	31 6 3	/ ₂ 2 8 1	28 5 0 1/2 13 6 11 1/	1 5 31/	2 3 7 6
		1 5 8 25 8 0	1 6 0 28 7 61/2		14 10 10	1 15 91/2	31 6 8	1 12 01/2	9 5 1	15 7 0	31 4 8	8 8 8	3 3 11 ¹ / ₂	26 7 71/2	10 5 6	29 9 9	28 6 2	1 8 8	21 6 3 4 7 111/	30 4 3	1 14 2
1832			100101	4 8 3 12 15 11		1 10 10	29 5 5	8 8 8	9 5 3 1/2	20 7 4	19 4 11	31 7 3		188		20 12 31/2	31 5 3	1 8 7	4 5 2 30 13 9	31 7 0	9 7 6
1833	3-1 0	20 12 0	24 5 6 13 8 11/2			1 6 7	31 4 2	11 5 11/2	9 3 7	30 5 0	19 3 11	31 5 1	31 3 7	8 7 6	17 3 5	3 3 11	10 3 2 17 4 11	24 3 9	30 3 0 11 5 10		2 31 15 10
1834	19 10 9	616 5	19 6 72/2 1 16 31/2	17 6 2 28 7 2 23 5 7 4 6 11	17 6 8 29	9 10 1	30 4 8	1 6 8	26 3 11 28 3 10	13 4 7	1 3 8	28 6 1	19 3 5	1 5 3	23 2 9	1 3 11	9 2 8	31 3 11	22 3 0 1 4 0	2 3 1	12 4 8
1835	2 3 2	19 6 4	22 4 10 12 6 9	4 5 6 22 8 2	3 5 7	9 7 8	13 5 8	20 7 7	28 3 1	3 6 0				25 2 10	8 1 11	22 3 7	5 2 2	22 3 9		13 1 4	23 3 7
1836	6 1 4	30 4 8	2 4 0 3 6 2		29 6 8 20	0 9 4	29 4 0	2 6 9	30 4 9	10 7 7	30 2 3	1 4 8	T		1	' '	1 -	1-1			
Media	4 6,71			6 5,55 11 10,89				8 11.60		7 11.51	4 3,59	7 4,01	4 2,15	6 9,78	4 3,8	6 11.63	4 2,	67 6 0,59	4 4,00 6 8,2	4 4,3	9 8 0,50
Ertreme :	I 1 i	1 "	/		1,02	-726	- 0/04		1 1	1 1	- ()		- 1	(- 1	í I I	į	11	11 11 .	1 1	i I
Minima	-1 0	4 8	2 91/5 6 2		4 81/2		3 81/2	5 11/2				3 91/2	2 0	2 10	1 11	3 7	2 2	3 9		7 8	15 10
Maxima	10 9	17 4	8 2 16 4	10 .4 17 7	[10 10	. 17 7 .	9 31/2	12 5	7 0 1	14 2	61	16 7	6 10	14 10	[6 9	1 12 31/2	6 34	/2 9 1	6 3 14 2	1 / 8	13 10

bas zwöl Wir desse nebe nody Fraç Min fung mint nimı wese: ftehe ber ! achtu Wafi Übei schii 30 $\mathfrak{F}\epsilon$ Mi

fortfet; ung.

7	eir late.	Das niedri	gste Wasser	Das hoch	fte Wasse	- Militieter
Monate.	Drittel:Albtheir fungen d. Monate	erfolgte im Viertel= jahrhun= dert	schwankte im Monate um	erfolgte im Viertel: jahrhun: dert	fdwankt im Monate um	niedriaffen
April	1 2 3	6 Mal 2 17	6' 11/2"	19 Mal 4 2	11' 0''	4' 3'',24
Mai	1 2 3	2 5 18	5 7	14 7 4	7 31/	3 7,58
Juni	1 2 3	9 5 11	4 0	9 8 8	10 1	3 5,07
Juli	1 2 3	4 5 16	4 0	13 3 9	12 91/	3 0,85
Ասցոն	1 2 3	9 6 9	4 10	12 4 8	12 0	2 7,63
September . <	1 2 3	12 3 9	4 10	15 4 5	8 81/9	2 7,84
Oftober {	· 1 2 3	10 3 11	4 3 1/2	12 4 8	5 4	1 9,92
November . <	1 2 3	12 6 6	5 6	6 8 10	10 81/	2 4,22
December . {	1 2 3	12 5 7	6 4	8 9 7	12 3	3 8,11

Es ift bereits oben, nach Anleitung der säcularen übersicht, gezeigt worden, daß das höchste Wasser am haufigsten im Monat März svorzfommt. Dieses bestätigt sich durch die Nachweisung des jüngst verflossenen Vierteljahrhunderts, der zu Folge das größte Medium des Hochwassers in dem genannten Monate eintritt; und zwar erfolgt es in dem lesten

Drittel besselben am meisten und geht von diesem in das erste Drittel bes April über. Dieses Zeitverbältniß scheint jedoch auf die Größe des Maximum keinen wesentlichen Ginfluß zu haben, denn es ist die Durchsschilbe des höchsten Wassers im

März.

April.

Ganzer Monat 11' 10",89 Lettes Drittel 11 0,50

Ganzer Monat 11' 4",26 Erstes Drittel 11 8,21

Die Säkular : Übersicht hat uns ferner belehrt, daß innerhalb eines Jahres im Monat August auf das niedrigste Wasser zu rechnen ist; dieses Resultat geht ebenfalls aus den Beobachtungen der Jahre 1812 bis 1836 bervor, die uns zeigen, daß dieses Minimum nicht an eine bestimmte Zeit gebunden ist, sondern sich innerhalb des Monats ziemlich gleichförmig vertheilen kann.

Die Schwankungen des niedrigsten Wassers bleiben sich im Laufe des Jahres ziemlich gleich; nur der Januar macht von dieser Regel eine Ausnahme, in diesem Monate ist das Minimum, während des Biertelsjahrhunderts, um 11' 9" verschieden gewesen. Bei den Schwankungen des höchsten Wasserstandes zeigt sich gleichfalls eine gewisse Regelmäßigskeit im Laufe des Jahres, die auf die Monate Mai und Oktober.

Der Monat Oftober ist überhaupt derjenige Zeitabschnitt des Jahres, in welchem der Elbstrom am meisten dem Beharrungsstande sich nähert. In dem lettverstossenen (nicht vollen) Bierteljahrhundert betrng der Unterschied der absolut höchsten und niedrigsten Stände 6' 11", die mittelere Differenz dieser Stände nur 1' 9",92; demnach ist der mittleve Wasserstand dieses Monats fast vollkommen übereinstimmend mit dem Wasserstande des ganzen Herbstes; die Abweichung belauft sich, im vollen Jahrhundert von 1731 bis 1830, nur auf 0",17 oder 2 Linien.

Wenden wir die Aufmerksamkeit einem andern Hauptresultate unserer Untersuchung zu, nämlich der Wasserverminderung des Elbstroms, so liegt die Frage sehr nahe, welches wol die Ursachen dieses, in Bezug auf die Schifffahrt sehr bedenklichen Phanomens sein könnten?

In einem frühern Abschnitt dieser Umrisse ist es nachgewiesen worden, daß alle Duellen von den atmosphärischen Niederschlägen gespeist werden, die Quellen der Hochgebirge überdem noch von den auf deren Scheiteln lastenden Gtätschermassen, indem diese, außer der Eigenwärme der Erde, auch zur Zeit, wann die Sonne ihren höchsten Jahresstand erreicht, den Einwirkungen der erhöhten Luftwärme nachgeben und in Wasser sich verswandeln. Die Verminderung der atmosphärischen Niederschläge und der Glätschers und Firmmassen wird mithin anch eine Verminderung des

Reichthums ber Quellen zur Folge haben, und mit dieser die Abnahme bes Bolumens der Flüsse und Ströme im Berhältniß stehen. Hannibal und Napoleon, bemerkt Kasthofer, haben sich mit Heereszügen, mit Elesfanten und Kanonen über die Alpen Bahn gemacht, und der Korse hat auf seinem Zuge kaum größere hindernisse als der Karthager gefunden. Einzelne Jahrtausende, scheint es also, haben Schnee= und Glätscher= massen auf dem Alpengebirg nicht bedeütend verändert; und nach allen Erfahrungen der neuern Zeit steht den Borrathskammern der Alpenströme keine Entleerung bevor, so daß bei diesen eine dauernde Berminderung des Wasserstandes nicht zu befürchten steht. In der That giebt die ein und sechzigjährige Bevbachtungsreihe über den Wasserstand des Unterscheins, von 1770 bis 1830, eine gewisse Beständigkeit in der mittlern Wassertiese zu erkennen; und eben so deüten die zwölfsährigen Bevbachtungen am Pegel zu Basel, von 1809 bis 1820, und die spätern bis 1835 auf eine wesentliche Verminderung des Rheinwasserschapes nicht hin.

Unders gestalten sich die Berhältnisse bei der Elbe. Ift es auch wol als gewiß anzunehmen, daß hydrotechnische Arbeiten, die Durchstiche zur Rektisskation des Stroms, wie z. B. ein solcher, etwa um die Mitte des zur Betrachtung gekommenen Jahrhunderts, unterhalb Magdeburg Statt fand, ingleichen die Geradelegungen der Ufer durch Bergrößerung der Stromgeschwindigkeit ihren Antheil an den Ursachen der Wasserverminderung haben 4), so gesellen sich doch zu diesen Lokalursachen andere von

^{*)} Erfolgt ein starker Buffuß von oben herab, so beschleunigen weit ausein= ander ftebende Ufer ben Abauf, die gufammengezogenen bagegen bemmen bie Befdwindigfeit des ankommenden Bufluffes, und die Parallelufer befchleunigen die Fahrt von Puntt ju Puntt, weil der Buffuß ihnen ein Gefälle ertheilt. Diefes Widerfpiel dauert jedoch nur fo lange, bis zwifchen dem 3n: und Abfluffe das Gleichgewicht wieder hergestellt worden ift. Rein Bunder, wenn Wolfenbruche bei fo fehr veranderten Gegenwirkungen der Stromufer die Strome plotlich anschwellen. Strome fallen, wenn aus Mangel bes Bufluffes der Abfluß ergiebiger ift, als jener; benn wenn die obern Wafferspiegel fich nicht in bem gehörigen Berhältnig aus Mangel bes Buffuffes beben fonnen, fo verliert ber Strom von oben berab feine Gefdwindigfeit nach und nach, behalt fie aber noch lange unterwärts, woraus fich ergiebt, daß das Waffer langfamer gu: als abfließt. Unter diefer Bedingung verliert der Strom von oben berab feine Quantitat, und die untere mird auch in der Folge verringert, alfo muß fich ber Wafferstand fenten. Bei Magdeburg hatte fich in der fogenannten Stromelbe, demjenigen Urm, in welchem fich der Pegel befindet, alles Waffer gang verloren; nichts defto weniger blieben aller Orten ziemlich tiefe und Meilen lange Stromfeen übrig. benen es nicht an Waffer mangelte, welches beweifet, bag ein Strom wie eine Rette hinter einander folgender Geen gu betrachten ift, die durch Ranale Bemeinschaft haben. (Dec, techn. Enc. Bb. 145, S. 684.)

weit allgemeinerer Natur. Die Etbe entspringt nicht, wie der Rhein, auf einem Sochgebirge, sie erhält keinen Zufluß aus abschmelzenden Glätschern, sie sindet ihren Nahrungsstoff nur in den atmosphärischen Niederschlägen. Die Abnahme ihres Wasserstandes seit der Mitte des Jahrhunderts, oder schärfer seit dem Jahre 1782, ist die Wirkung einer gleichnamigen Ursache, d. h.: seit jenem Zeitpunkt hat in dem Stromgebiet der Elbe das Quantum des atmosphärischen Niederschlages, — des Regens und Schnees, — sich vermindert.

Baren Beobachtungen über die Menge bes Niederschlags im Gebiet der Elbe an vielen Punkten und in eben fo langer Sahresreihe vorhanden, als die Pegelbeobachtungen zu Magdeburg es find, fo murben fich lebr= reiche Bergleichungen über bas Berhaltniß ber Urfache zur Wirtung gieben laffen; allein die hierher gehörigen Bahrnehmungen hat man nur an fehr wenigen Puntten und mahrend furger Beitraume gemacht. Rams founte nur von zwei, im Stromgebiet ber Elbe liegenden Orten bie Regenmenge mittheilen: von Prag, nach vierjährigen, von Erfurt, nach fiebenjährigen Beobachtungen. Dazu tommen die feit dem Jahre 1828 burch Lohrmanns preiswurdige Bemühungen im Konigreich Sachsen ein= gerichteten meteorologischen Unftalten, die fur Dreeden, Freiberg, Alten= berg und Oberwiesenthal bas Quantum bes atmosphärischen Riederschlags aufgezeichnet haben, benen noch bie Station Bittau zugezählt merben fann, welche, obwol im Gebiete der Oder liegend, die Grangen bes Glb= gebiets berührt. Geben diese Beobachtungen auch nicht weit guruct, fo wird es boch nicht unintereffant fein, einen Blick auf fie gu werfen, um den Ginfluß, welchen die jahrliche Regenmenge auf den jahrlichen Bafferftand der Elbe ausgeübt bat, in Bahlen annaberungsmeife fennen zu lernen.

Wir stellen sie in folgender Tafel übersichtlich zusammen und fügen außer dem Wasserstand der Elbe bei Magdeburg auch den bei Dresden hinzu, woselbst der Nullpunkt des Pegels 46 Dresdner Joll über dem niedrigsten, im September 1811 bei Dresden vorgekommenen, Wasserstande steht. Die bei jedem Orte befindliche Jahl in Toisen drückt seine Sohe über der Meeresstäche aus. Die Regenmenge von Erfurt gründet sich auf die Beobachtungen des Dr. Lucas, welche ich in meinen Unnalen (I. Band der 3. Reihe) bekannt gemacht habe.

	Regenr	nenge im	Stromg	gebiet de	r Elbe 1	und Wa	sserftan	Regenmenge im Stromgebiet der Elbe und Wasserstand derselben.	
		Sat	Jährliche Regenmenge in Parifer Boll.	nmenge in	parifer 3	ioff.		Mittlever W	Mittlerer Bafferstand bei
Zahre.	Erfurt 1066.	Dresden 614.	Freiberg 2056.	Allten= berg 3866.	Oberwie- fenthal 4636.	Zittau 126¢.	Sachsen überhaupt	Dresben in Dresbn. Mfs.	Magdeburg in preüß. Maaß.
1818 1819 1820 1821	20,2166 18,6285 13,9266 21,5966							- 12",54 - 6,95 - 2,53 + 5,00	5' 2'' ₁ 85 7 0 ₁ 56 5 3 ₁₂₂ 7 4 ₁₉₂
1822 1823 1824 1825	14,5100 17,1100 21,2808 16,7083				• • • •			- 13,16 - 10,00 + 7,20 - 6,16	5 10,58 5 5,38 6 10,99 6 3,17
1828 1829 1830 1831		31,9197 16,7826 20,7184 21,9362	20,5590*) 30,459 35,6487	**,	31,9718	22,7723 25,8988 24,0963	20,0379 27.2603 29,2522	+ 14,85 + 11,60 + 6,95 + 11,91	7 8,11 7 11,36 7 8,00 8 0,00
1832 1833 1834 1835		11,0099 21,7850 22,7481 15,7505	21,8090 24,7002 30,5278 19,5104	22,9753 31,4158 26,8975	22,9829	17,4166 24,2660 20,5879 15,9581	19,1522 25,5412 25,1405 17,0063	- 14,92 + 0,98 - 9,24 - 23,12	4 11/96 6 3/93 5 8/66 4 1/55
*) Mil	Lusnahn	ie der Moi	nate Januar	r bis April	i, in benen	das Duan	tum bes a	tmosphärischen	Mit Ausuahme ber Monate Januar bis April, in benen bas Duaufum bes atmofphavifchen Rieberschlages

Diese Jahrebreihe ist, wie gesagt, zu kurz, und die Beobachtungs= stationen stehen zu isolirt, um zu ganz bestimmten Resultaten zu gelangen; nichts besto weniger zeigt auch diese übersicht, wie es schon bei der Wasser= fluth von 1824 im Rheingebiet und im südlichen Deutschland der Fall

Bur Alltenberg liegen zwar auch Beobachtungen aus bem Jahre 1830 vor; allein fe beginnen erft mit

dem 1. Juni, barum ift biefer Sahrgang als unvollständig ausgeschloffen worden.

nicht beobachtet worden ift

war, augenscheinlich den allgemein bekannten Jusammenhang, in welchem der Wasserstand der Flüsse mit der Menge des Niederschlages sieht. Im Jahre 1831 erreichte diese, Sachsen überhaupt gerechnet, ihr Maximum, eben so die Elbe am Pegel zu Magdeburg; im Jahre 1835 sank die Regenmenge auf ihr Minimum, eben so der Strom, nicht allein bei Magdeburg, sondern auch bei Oresden. Es betrug, in runden Zahlen, der Unterschied des Maximums und Minimums der Regenmenge 12", des Wasserstandes bei Oresden 35" (Oresdner Maaß), bei Magdeburg 48" (preüß. Maaß). Wol könnte man geneigt sein, diese Werthe zu Schlüssen auf die Vergangenheit zu benühen und sie als Elemente bei einer Rechnung zum Grunde zu legen, vermöge deren sich der Stand des Niederschlags in gegebenen Zeitabschnitten schähen ließe; allein dieses Versahren wäre offenbar zu keck und hieße das Wesen der physikalischz geographischen Beobachtungen verkennen, die zum Studium des Hausshalts der Natur wirkliche Thatsachen geben sollen.

Die Ausrodung ber Balber, bemerft Malte Brun, fann zuweilen eine Boblthat fur ein Land fein , indem fie bemfelben eine freiere Luft-Cirkulation verschafft; allein zu weit getrieben, wird fie eine Geißel, die gange Lander verheert. Dag, - heift es bei Rafthofer, - die immer weiter um fich greifende Entblogung bes Schweizer Dochgebirgs von Balbungen Urfache fei der größer werdenden Durre unferer Commer, geht aus der Bestimmung der Baumblatter hervor, die maffrigen Dunfte an fich ju gieben und durch Biebfraft gegen die Wolfen biefe von Gleftricitat und von Baffer zu entladen. Das Berfiegen fo vieler Quellen und die größere Geltenheit bes Regens in den Staaten von Rentucky und Tenneffee, feitdem durch Ausrottung ber alten Balber bas Land zu fehr von den Baumen entblößt worden, berechtigt zu abnlichen Schluffen auf unsere Allpen, wo immer mehr über Trocknif ber Commer und fteigende Unfruchtbarteit geflagt wird, wiewol in dem jungft verfloffenen Salb= jahrhunderte (bis 1830) feine Beranderung im Rheinwafferftande mertlich gewesen ift. Die Waldungen, fahrt Kasthofer fort, verursachen Unfruchtbarkeit auf naffem Bege, wenn fie in ju großen Maffen über die Lander verbreitet find; und Unfruchtbarkeit entsteht auch auf trocknem Bege, wo die Balber ju febr geschwächt wurden, - wenn diefe Bergleichung mit demischen Prozessen gestattet ift. Das Beisviel ber Kapverbifchen Infeln, von Frland und Jutland, bie von Balbungen ju febr entblößt worden, und von dem Innern Amerifa's, wo fie noch ju aus: gedebnt find, beutet in der Bergleichung auf beide Ertreme.

In Nieder = Manyten, - hat man behauptet, - regnete es sonft nie; ift dies auch übertrieben, fo war der Regen doch verhaltnigmäßig nicht febr baufig. In den Monaten November 1761 bis Februar 1762 bat Riebuhr in Cairo zwölf Tage aufgezeichnet, an denen es regnete; eben fo finden fich in dem meteorologischen Tagebuch, welches Coutelle mahrend ber Bonaparteichen Befetung Agpptens ein ganges Sahr lang in Cairo führte, nur fieben Regentage, die in den Monaten Januar, April und Mai vorfamen; ja der Marschall Marmont sah in Alexandrien, wo er vom November 1798 bis August 1799 Kommandant war, nur ein einziges Mal eine halbe Stunde lang regnen. 2018 berfelbe Berbachter feche und dreißig Jahre fpater (nicht ale feindlicher General, fondern als ein Exilirter, als friedlicher, einfacher Reifender) Agypten wieder betrat, fand er es anders: Jest, fagt er, regnet es in jedem Sahre an dreißig bis vierzig Tagen, und zuweilen bort der Regen im Binter, von der Mitte des Oktobers an, mahrend fünf oder feche Tage nicht auf. Sch habe im vorigen Sahre (1835) einen Regenguß erlebt, welcher brei Stunden dauerte. Statt der paar Regentropfen, die ehemals in Cairo eine febr feltene Ericheinung maren, giebt es jest jeden Winter funfzehn bis zwanzig Regentage. Diese Beranderung im Klima schreibt man ben Baum = Unpflanzungen gu, welche der Bicefonig von Manyten bat an= legen laffen; man icatt die Babl der Stamme, welche unterhalb Cairo gefett worden find, auf nicht weniger denn zwanzig Millionen. neuern Reisenden , u. a. Bolnen, Belgoni, Burthardt, fprechen von Ober-Agypten als einem Lande, wo es nie regne. Souft foll es fich anders verhalten haben; hr. Marmont erfuhr in Theben von einem 122jahrigen, feiner intellektuellen Rrafte noch gang mächtigen Greife, daß es vor achtzig Jahren, also um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, in Dber-Agypten ziemlich oft geregnet habe; die beiben Bergketten, welche das Rilthal bilden, die libniche fowol als arabische, seien aber auch damals mit Gra= fern befleidet und diefe von Baumen beschattet gemefen; diefe Baume wären aber fpater ausgerottet worden und in Folge deffen habe der Regen aufgehört, und der Rafen fei verdorrt. In Rene erfuhr Dr. Marmont daffelbe von mehreren alten Turten, die es von ihren Batern gehört haben wollten, ja auch Poctocte wurde auf dem Bege durch Dber-Agnpten eines Tages von einem jo heftigen Regen überrascht, daß er feine Reise augenblicflich unterbrechen mußte.

Aber nicht blos der Riese des Pflanzenreichs, der ftolze Baum, hat die Eigenschaft, die Feuchtigfeit aus dem Dunftfreise an fich zu ziehen, auch die Zwerge der Pflanzenwelt, die bescheidenen Laubmoose (Musci, Juss.),

biese kleinen, aufrechten ober friechenden Cellular Pflanzen besithen jene Eigenschaft in hohem Grade und dienen auf diese Beise in ihrem Baterslande, den kältern Klimaten, um so mehr zur Erzeugung und Unterhaltung der Quellen, als sie auf den Gipfeln der Berge, in den Hochthälern der Gebirge ihre heimath haben.

Die Entwässerung und Urbarmachung großer Sumpfflächen, scheinbar ein Sewinn an Raum für eine vermehrte Lebensthätigkeit des Menschen, wirft, wenn sie Maaß und Ziel überschreiten, eben so nachtheilig wie die Ausrodung der Waldungen, die Verfürzung der Moosfelder. Das Quantum wässrigen Dampses, welches sie aushauchen, wird vermindert und somit der atmosphärische Niederschlag und die Speisung der Quellen. Seen und Teiche hat man abgelassen, weil man glaubte, den Boden ihres Grundes ergiebiger benutzen zu können, als der vielleicht spärliche Fischsfang gewährte; doch hat man nicht bedacht, daß dadurch gleichzeitig dem Luftkreise eine gewisse Menge jenes Elementes entzogen werde, welches, neben der Wärme, die Fruchtbarkeit bedingt.

"Die gewöhnlich angenommene Ursache der Verminderung des Wasser-ftandes in den mehrsten Flussen des westlichen Europa, — bemerkt der unten genannte gelehrte Forstmann, — nämlich die Verminderung der Wälder, kann ich in Bezug auf die Elbe nicht gelten lassen.

"Benn auch in dem Stromgebiete derfelben wol bin und wieder Balber ausgerodet fein mögen, fo trifft dies nur die Gbene, vorzüglich die Flufthaler, in Preugen, weniger in Sachsen, und gar nicht in Bohmen, wo die Privatforsten unter Kontrole des Staates stehen und die Erlaubniß gur Rodung nicht leicht ertheilt wird. Die Rodungen find aber überhaupt nicht bedentend und wurden auch, da fie nur die Ebene betreffen, wo die Balbflache entschieden nur einen fehr geringen Ginfluß auf die Regenmenge hat, wol als feine Urfache ju der verminderten Waffermenge angenommen werden können. 3m gangen Gebirge innerhalb bes Strom= gebietes ber Elbe ift aber feine Berminderung der Balber, - eber eine Bermehrung berfelben erfolgt. Die Quellen der Elbe liegen, mit Ructficht auf die Rebenbache, theilmeis in den fogenannten bohmifchen Defensionswaldungen, die aus militairischen Grunden als Urwald erhalten werden; die der Moldan geben bis in den wilden Bohmerwald binauf, und das gange Baldgebirge in Böhmen und dem daran grangenben Baiern und Sachsen erfreuet fich eben fo einer ausgezeichneten Balbpflege, wie ber Thuringer Bald und ber Barg, fo bag man hier überall eine Bermehrung des Solzes, aber nicht eine Berminderung und Lichtung der . Balber annehmen muß, wie fich dies aufs Bestimmtefte barthun lagt.

"Gerade diese bessere Waldkultur durfte aber Ursache des Wasser= mangels fein.

"Unf dem Erzgebirge, im Böhmer Balbe, im Fichtelgebirge, im Barge, weniger vielleicht im Thuringer Balbe, erzeugten fich fruber auf ben, bei ichlechter Wirthichaft vom Solze entblogen Stellen, viele Bersumpfungen, indem da, wo fein Schatten ift, fich Torfmoofe (Sphagnum u. f. w.) ansiedeln, die wie ein mafferhaltender und mafferauffangender Schwamm eine Menge Baffer aus der Atmosphare auffaugen und die Quellen fortwährend speisen. Gehr viele genaue Untersuchungen im Schwarzmalbe, Sichtelgebirge, Erzgebirge, haben unbestreitbar bargethan, daß die Entwaldung von folden Stellen auf den Plateaus und in den Thalern jedes Mal die Ursache dieser Bersumpfungen ift, und der mit Solz bedectte Boden davon befreit bleibt. Diese Gumpfe find es nun, welche die Quellen der Fluffe, vorzüglich in trocknen Sommern, wo der Regen fehlt, speisen, wie der Brockengipfel, die Torfbrucher gegen Klausthal, Oderbrücke, der Bruchberg u. f. m., genugiam darthun. Bei der vorichreitenden Solzkultur bat man haufig diefe abgegraben, trocken gelegt und mit Solze bebant, mas allein gegen die wiederkehrende Berfumpfung ichuten fann, und fo den Quellen, vorzüglich im Sommer, ihre Speifung entzogen, da die Mooje feine Fenchtigfeit aus der Luft mehr aufjaugen und an fich balten konnen. Das hat man febr dentlich am hannoverschen Barge erfannt, wo die Bergmerksbehörde die Forstverwaltung veranlafte, die Brücher nicht mehr trocken zu legen und mit Solz anzubauen, weil man dadurch offenbar bas nöthige Baffer zum Betriebe bes Bergbaues und der Bütten verlor.

"So halte ich die bessere Hotzkultur und die bessere Bewaldung der Gebirge im Stromgebiet der Elbe eben so für die Ursache des Bassermangels in diesem Flusse, wie die Entwässerung des großen Donaum Mooses, unweit München, und der Versumpfungen in dem Gebirge, wo die Donauquellen liegen, eine ganz gleiche Erscheinung bei diesem Flusse hervorgebracht hat, so daß 1834 der Basserstand niedriger war, als sich je ein Mensch erinnern kann.

"Mitwirkend mögen nun aber auch wol die Entwässerungen der Sumpfgegenden der Spree, havel, Elster sein, wo man in trocknen Jahren viele Gräben gezogen hat und das Wasser möglichst rasch fortschafft, ba diese Bruchgegenden sonft ungeheure Reservoires für den Sommer bildeten.

"Doch darf ich nicht unbemerkt lassen, daß in Wäldern, wo die Torf= bildung aufhört, wie in Gudfrankreich, der Schweiz 2c. allerdings die Entwaldung eine gang andere Folge hat und vorzüglich, wenn die Gebirge kahl werden, die Berminderung der Wassermenge unbestreitbar davon herrührt. Ganz anders ist dieses aber da, wo den Gegenden eine rasche Torsbildung durch Torsmoose eigen ist, wie im Norden und Osten von Europa, wobei ich nur auf Schottland, Lappland u. s. w. hinweise."— (Handschriftliche Mittheilung des Hrn. Ober-Forstraths Pfeil.)

Bei einer speciellen Nachweisung der Ursachen des verminderten Wasserstandes der Elbe, würde es sehr interessant sein, die Gegenden aufzusuchen, wo sie vornzhmlich wirksam gewesen sind und fortdauernd wirken; der Bezirk ist bei dieser Untersuchung nicht gleichgültig, denn wir sinden, daß die Elbe bei Dresden nicht in demselben Verhältniß, wie bei Magdeburg, an Wasser verloren hat. Dies zeigt folgende übersicht: —

Perioden.	Mittlerer Basserstand der Elbe bei Dresden	Berminderung d in 35 Jo	es Wasserstandes ihren bei
	(Dreson.Maaß).	Dresden.	Magdeburg.
1801 bis 1810	+ 2",812	9",688	_
1811 — 1820	- 2,644	Dresdn. Mf. od.	10.00
1821 — 1830	+ 2,072	8",712	18'',26
1831 — 1835	- 6,876	preuß. Maaß.	preuß. Maaß.

Der Unterschied der Wasserverminderung bei Dresden und bei Magbeburg beträgt hiernach fast zehn Zoll, und wir dürfen daher mit einigem Rechte schließen, daß in den Gebieten berjenigen Flüsse, welche unterhalb Dresden in ihren Hauptsluß münden, die Ursachen des Wasserverlustes am thätigsten gewesen sind. Diese Flußgebiete sind, auf der linken Seite, die der Mulde und Saale, welche den Nordabhang des Erzgebirgs, Fichtelgebirgs und Thüringer Waldes und die größere oder Osthälfte des Harzes umspannen; auf der rechten Seite das Flußgebiet der schwarzen Elster, deren breites sumpfiges Thal in dem lehtverstossenen halben Jahrshundert namhafte Meliorationen erfahren hat. In Böhmen haben, wie wir sehen, die Ursachen der Wasserverminderung in geringerem Maaße gewirft.

Folgende Angaben, welche Lohrmann bekannt gemacht hat, können einen Begriff geben von der Kapacität zweier Nebenfluffe der Elbe:

Stromprofil der Mulde bei Wurgen.

Breite des Flußbettes	bei	9	lul	1=9	Ba	<i>ffer</i>	star	nb	0		300 Dreson. Fuß.
Flächeninhalt											770 Quad. Fuß.
Mittlere Geschwindigt	eit										2,53 F. in 1 Gef.

Hiernach beträgt das Bolumen der Mulde beim mittlern Wassersstande 1794 Dresdner Kubiksuß, oder es ist 6 Mal kleiner als das Bostumen der Elbe bei Dresden, in so fern bei Bestimmung des letztern kein Jrrthum obwaltet. Das Flußgebiet der Mulde bis Wurzen verhält sich aber zum Flußgebiet der Elbe bis Dresden etwa wie 120 zu 1120, oder nahe wie 1 zu 9. Das Jahr 1771 zeichnete sich, wie bereits erwähnt worden ist, durch sein außerordentliches Hochwasser aus.

Stromprofil der weissen Elster bei Enthra,

unfern Leipzig (Nebenfluß ber Gaale).

Die Wassermenge, welche die Elster diesen Angaben zufolge bei Null, d. i.: mittleren Wasserstande schüttet, berechnet sich auf 715 Dresdner Kubitsuß in der Sekunde. Das Bolumen der Elster verhält sich demnach zu dem der Mulde wie 1 zu 2½, und sest man den Flächeninhalt des Flußgebietes der Elster etwa = 70 Geviertmeilen, so verhalten sich beide Flüsse ungefähr wie 1: 1,7.

Für die Havel und Spree theilt Müller einige ältere hydrometrische Angaben mit und vergleicht die Resultate mit dem atmosphärischen Niesberschlage. Die Havel, sagt er, stießt in einer Sekunde 2 Fuß, ist vor dem Aussluß in die Elbe 37 Ruthen oder 444 Fuß breit und liesert bei vollen Usern 10874 Kubiksuß (preuß. Maaß, oder 372,7 Kubikmeter) in einer Sekunde. Die Spree sließt in einer Sekunde 1½ bis 2 Fuß, ihre Normalbreite ist zwischen Berlin und Köpenik im freien Lauf 14 Ruthen oder 168 Fuß, und sie liesert bei vollen Usern 2136 Kubiksuchen sier Sekunde. Diese Messungen, fügt Müller hinzu, sind aus einem Baujournal entnommen und scheinen ofsiziell zu sein. Die

Hat ein Gebiet von 479 Quadratmeilen; jede berselben hat 576 Millionen Quadratsuß, mithin enthält das ganze Gebiet der Havel 275.904.000.000 Quadratsuß. Da nun in hiesiger Gegend auf einen Quadratsuß Terrain in einem Jahre ein 24" hoher Niederschlag fällt, so fallen auf das Gebiet der Havel 551.808.000.000 Kubifsuß Wasser in eben derselben Zeit, und wenn diese Zahl mit der Sekundenzahl eines Jahres dividirt wird, so liefert die Havel in einer Sekunde 17485 Kubiksuß Wasser, da sie doch, der unmittelbaren Beobachtung zu Folge, in dieser Zeit nur 10874 Kubiksuß liefern sollte. Die Spree hat ein Gebiet von 172 Quadratmeilen; bei 24" Niederschlag empfängt es also jährlich 198.144 Millionen Kubiksuß, oder in einer Sekunde 6279 Kubiksuß Wasser. Der Fluß soll aber in derselben Zeit wirklich nur 2136 liefern.

Hierzu kommt nun noch, fährt Müller fort, daß beide Berechnungen, sowol die des Havel= als jene des Spreeflusses, bei vollen Ufern gemacht worden sind, welches im ganzen Jahre kaum zwei Monate Statt findet. Folglich kann von der gefundenen Konsumtion nur höchstens die Hälfte angenommen werden, mithin wurde die Berechnung folgende sein: —

- 1) Die Havel liefert bei vollen Ufern in einer Sekunde 10874, und bei halbvollen Ufern 5437 Kubitfuß, mußte aber dem Niederschlage gemäß in gleichem Zeitraume 17485 Kubitfuß, mithin viertehalb Mal so viel liefern.
- 2) Die Spree liefert bei vollen Ufern in einer Sekunde 2136, und bei halbvollen Ufern 1068 Kubitfuß Wasser, mußte aber nach dem berecheneten Niederschlage in gleicher Zeit 6279 Kubitfuß liefern.

Ohne hier auf eine Kritik dieser Angaben einzugehen, möge noch ber Schluß von Müllers Mittheilung angeführt werden. Es fragt sich, wo die große Menge Niederschlages, welche durch die Flusse nicht ins Meer zurückgeführt wird, bleibe? Bur Antwort dient folgendes: —

- 1) Kurz nach einem jeden gefallenen Regen dünstet aus großen Strecken des Gebiets und im Berlauf des Jahres aus dem ganzen Gebiete eines Flusses viel Wasser aus, welches zum Theil als Niederschlag in das Flusgebiet zurückfällt, zum Theil aber auch in Wolken gesammelt, durch Wind dem Meere unmittelbar oder auch andern Flusgebieten zusgeführt wird.
- 2) Vieles Wasser schleicht, zumal im hiesigen lockern Boden, zur Seite ber Flußbetten und in der ganzen Niederung unter der Erde versborgen dem Meere zu. (Eine Behauptung, welche näher nachzuweisen sein möchte.)

- 3) In trocknen Jahren fällt nicht völlig 24" Niederschlag, wie oben gerechnet worden ist. (Dieses Quantum ift auch als mittlerer Werth gewiß viel zu hoch angeschlagen.) Auch bedarf
 - 4) Die Begetation mehr Baffer, ale Mancher glauben durfte.

Die Oder.

Prengens wichtigster Strom, die große Wasserstraße, auf welcher die reichen Erzeugnisse des Acker- und Bergbaues, so wie des Kunststeißes einer der betriebsamsten Provinzen der Monarchie befördert werden. Auch von diesem Strom können wir eine ziemlich weit hinaufreichende Geschichte, nach den Original-Beobachtungs-Tabellen und Wasserstands-Stalen bearbeitet, mittheilen.

Hydro-historische Übersicht vom Zustande des Oderstroms, innerhalb eines sechs und fünszigjährigen Zeitraums, von 1778 bis 1834, nach den Geobachtungen am Küstriner Pegel.

Die Wasserstands Beobachtungen an diesem Pegel begannen am 1. Juli 1777; bei der Berechnung ist aber dieses halbe Jahr ausgeschlossen und mit dem Monat Januar 1778 der Anfang gemacht worden.

Die Beobachtungen sind an drei Pegeln angestellt. Der älteste Pegel, von dem alle Wasserstände bis zum Jahr 1810 abgelesen wurden, stand am vordersten (d. h.: von der Stadt Küstrin ans, am ersten) Eisbock der Oderbrücke. Sine im August 1810 vorgenommene Untersuchung dieses Marqueurs ergab, daß die Skale derselben, nach preüßischem Maaß, richtig sei. Gleichzeitig wurde damals ein neuer Pegel gesett und zwar am fünsten Eisbock der Oderbrücke. Der Nullpunkt dieses neuen Pegels wurde in die, durch den Nullpunkt des alten Pegels führende wagerechte Sbene gelegt und dieses Niveau auf zwei seste Punkte bezogen: — 1) auf die obere Kante des Fundamentes der hintern Fronte der in der Nähe stehenden Waaren=Remise des Kausmanns Lagat; und 2) auf die Marzque an der Festungsmaner des Küstriner Stadtthors der Neüstadt, zwischen den Bastionen König und Königin, welche im Jahr 1785 den 28. April bei Gelegenheit des hohen Wasserstandes angebracht worden war. Das Mivellement ergab den Höhenunterschied zwischen den

Rullpunkten der der obern Kante des Remisen-Fundaments 12' 6",75 Pegel und der Wassermarque von 1785 15' 1"

Nach erfolgtem Ban einer nenen Brücte über die Oder bei Ruftrin im Jahre 1829 ift die alte, 23 Ruthen abwärts gelegene Brücte abgebrochen

und in Stelle des bisherigen Pegels ein neuer, also der dritte, Pegel bei der neuen Brücke, von der Stadt aus am achten Eisbock angebracht worden. Dies geschah im Monat December 1829 noch vor Wegnahme des ältern Marqueurs von 1810, und man versuhr bei Setzung des neuen Pegels so, daß beide Maaßstäbe gleichzeitig genau gleichen Wasserstand zeigten.

Eine über die Höhenlage des Pegels im Mai 1833 vorgenommene Revision ergab, daß der erste feste Punkt von 1810 nicht mehr vorhanden ist; es wurde nämlich im Februar 1813 die Lange Borstadt von der französischen Besatung demolirt und bei dieser Gelegenheit auch die Lagatsche Remise weggebrochen. Dagegen fand man am Ausgange des Berliner Thors der Festung, 3' 4" über der Fahrschwelle der Festungsgraben=Brücke, eine 2'/2 Fuß lange, mit Nägeln wagerecht befestigte eiserne Schiene, ohne alle Bezeichnung, welche ohne Zweisel die Marque des 1785er Hochwassersist, da ein anderweitiges Merkzeichen nicht auszussinden war.

Bei einem zwischen dieser Marque und dem Pegel im Oberstrom aufgenommenen Nivellement wurde jedoch gefunden, daß der Nullpunkt des jesigen Pegels nicht 15' 1", sondern nur 14' 73/4" tiefer als jenes Merkzeichen, mithin 5 1/4" zu hoch liege.

Wenn es fich darum handelt, die Gegenwart mit der Bergangenheit in Parallele zu ftellen, und man bestimmen foll, ob der Wafferftand eines Stromes fonftant geblieben ift oder Beranderungen erlitten bat, fo ift ein Unterschied, wie ber angeführte, ichon fehr wesentlich. Daß er bei der im Sahre 1829 erfolgten Berfetjung des Pegels herbeigeführt worden, ift bei bem damals beobachteten Berfahren faum denkbar und mit Recht zu bezweifeln. Denn außer dem Sauptpegel in der Ober befand fich ju jener Beit, wie noch jest, im Festungegraben, - welcher in der Nahe des hauptpegels unmittelbar mit der Oder in freier Berbindung fteht, - an ber Bructe, die vom Berliner Thor über den Graben führt, ein von der Fortififation ichon feit langer Zeit unterhaltener Pegel, nach welchem von der Militairbeborde der Bafferstand täglich notirt wird. Eine Bergleichung zwischen diesen in den Jahren 1814 bis 1834 angestellten Beobachtungen und ben Geitens ber Bafferbaubehorde geführten Bafferstands = Tabellen hat durchaus feine Differenz ergeben, fo daß eine Berichiedenheit der Pegel = Rullpunkte nicht Statt gefunden haben fann. Auch die in den Jahren 1810 bis 1814 von den Frangosen, mabrend ihrer Offupation der Oderfestungen, nach dem Fortifikationspegel, zwar nur unvollständig geführten Bafferstande-Tabellen stimmen mit den von der Baubehörde gemachten Beobachtungen am Oderpegel ziemlich gang überein.

Das Nivellement vom Mai 1833 ergab ferner, daß die Nullpunkte bes Hauptpegels an der Oderbrücke und des Fortifikationspegels am letzten Joch der Festungsgrabenbrücke genau in einer und derselben horizontalen Ebene liegen.

Die Differenz der Resultate von 1810 und 1833 muß daher in einem Bersehen bei bem ersten Rivellement gesucht, und es können mithin die Beobachtungen an den verschiedenen Pegeln mit voller Sicherheit, als an einem einzigen gemacht, angenommen und mit einander verglichen werden.

Bur Feststellung des Nullpunktes der in Rede seienden, jest bestehenben beiden Pegel für die Zukunft wurde die Lage desselben, außer auf die Hochwassermarque von 1785, auch auf die Oberkante des halbrunden Haupt-Cordons am Nedan I. und zwar auf diejenige Stelle bezogen, wo die Oderbrücke angebaut ist; das Nivellement ergab, daß diese Höhe genan 14 Fuß über dem Nullpunkt der Pegel beträgt.

über demfelben Rullpuntte liegen ferner:

- 1) Die Terrainhöhe hinter dem rechten Oderufer in der Krampe 3 bis 4 Fuß.
- 2) Die Terrainhöhe hinter dem Oderteich am linken Ufer 6 9 "

In unserer Haupt = Wasserstands = Tabelle ist angenommen worden, baß die Oder ans ihren Ufern getreten sei, wenn das Wasser am Pegel eine Höhe von S' 6", d. i.: die mittlere Höhe des linken und rechten Ufers erreichte. Der mittlere Wasserstand der Sommermonate bezieht sich auch hier auf die Dauer vom 1. Mai bis 31. Oktober.

In dem dreizehnmonatlichen Zeitraume vom 1. März 1813 bis Ende März 1814 find Seitens der Wasserbau- und Deichbehörde keine Wasserstands Bevbachtungen angestellt worden; der Beamte, welcher damit beauftragt war, wurde nämlich von dem damaligen feindlichen Gouverneur der Festung, dem französischen General Guidalve, gezwungen, sich aus Küstrin zu entfernen. Um diese Unterbrechung zu ersehen, hatte der Beamte (Deichhauptmann Schüler) zu Neüendorff einen Interimspegel eingerichtet und davon die Wasserstands Tabellen für die Monate April 1813 bis März 1814 eingeschickt. Doch scheint es, daß in der betreffenz den Wasserstands Stale die sehlenden Bevbachtungen in Küstrin durch die Notirungen der Franzosen am Fortistationspegel ergänzt worden sind; mindestens stimmt diese Jahres Stale mit den Tabellen des Neüendorffer

Interimspegels nicht immer überein, auch ift in ihr ber in diesen fehlende Monat März 1813 befindlich.

Nach diesen Erlauterungen über ben Pegel zu Ruftrin 2c. können wir bas Saupt = Wasserstands = Tableau (Nr. 7.) nebenstehend mittheilen, und, bem Gange folgend, welcher beim Rhein und bei ber Stbe eingeschlagen wurde, sofort zu den Resultaten übergehen: —

ite);t	des Juffandes	der	der Oder	per	ber Kuttrin,	walrend	des halb	hath
	Jahrhunderts	non	1781	bis	1830.			

Der höchite Jahres Dafferstand Be ger Genen if aus Borgekommen bereng Ber Genen Ufern getreren	d 896 in dnu	10° 10" 1783 1 30/nf 5 10 2 1/2 1807 7' 101/2" 9 15 1 1785 11 1 1 1 1 1 1	9 10 ¹ / ₂ 3mi 1864 8 6 ¹ / ₂ 4 12 ¹ / ₅ 11 2 ©pt.1813 11 3 2 25 15 1 2pv. 1785 15 2 25 2
			25 2 2
nafichog nafigiada	d 896 in dnu	7, 10 ¹ / ₂ / ₂ 8 1 ¹ / ₂ 10 8 14 3 11 3	2 1 2
lfferstand trug	im rimum		
alyres & Wo		10, 10", 10", 102 2\frac{1}{2}	9 1 11 15
Der höchste 30	ein Maf in		25,00 16,66
der i	imSalb: jahrh.	4 1.6	٠ ٣ :
Der niedrigste Sahres-Bafferstand 7 vorgetonmen befrug	im Rinfmum		Nug. 1830 Off. 1824 Off. 1824
Infres:M	Wi	2, 2, 4,	1 4 -0 1
edrigite efommen	ein Maf In	50 03. 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,72
Der niedrigste ist vorgekommen	im Şalb: jahrh.	0	29
mittí. Waffer	ftand.	7	3 4,95 3 0,76 4 2,63
Monate	Sahreszeiten.	Sanuar	Sommer Herbit

5					m	ittle	re W	affer	ft än b	е.	` `				Minimum.		m .		Der Strom trat	Gisgang und Gieftant	o.	
Bahre	Januar.	Februar.	Mārj.	Upril.	Mal.	Juni.	Juli.	Ձացսր.	Geptember.	Oftober.	Movember.	December.	Commer: Monate.	Jahres: mittel.	orunnum.		Maximum.	`	ans den Ufern im Monat		Dauer. 2	Allgemeine Bemerfungen.
1778 1779 1780	4' 4'',25 5 4,00 8 7,00	5'11"50 5 8,80 7 0,25	7' 2"',00 5 6,25 9 8,25	6' 8",00 3 7,25 8 7,75		4' 1",25 3 2,50 4 10,25	3 10,25	5 6,00 3 6.50	6 2,75 2 8,00	4' 5",83 3 8,00 2 8,50	4' 9'',60 5 0,00 3 2,00	5' 6'',20 8 7,40 4 4,50	4' 3'',68 4 2,04 4 1,01	5' 0",30 4 10,83 5 5,98	Juti 28-30. Mai 38. September 19.	3' 3'' 2 2 2 0	Mårg 21. December 26, Mårg 21.	9' 0'' 9 8 ¹ / ₂ 13 3	Mary	24. Decbr. 1777 - 10. Mars 1. Januar 1779 - 10. Febr. 5. Januar - 10. Mars	76 41 54	736, Sobfier Bafferftand 131 21/4", nach einem Beiden an ber Berliner. Thornride, Monat und Zag fich
1781 1782 1783 1784	5 0,60 5 10,16 8 11,20 4 3,40	6 4,50 5 6,40 8 6,50 4 6,50	8 2,60 6 6,40 7 10,50 6 11,50	7 3,50 6 3,00 7 4,00 8 8,75	4 8,25 5 5,33 7 0,00 8 6,25	2 9,60 3 7,75 6 0,50 4 8,75	2 9,20 2 2,40 4 8,50 3 2,00	2 7,00 1 10,00 3 0,25 3 5,00	1 7,25 2 9,00	3 6 00 2 1,00 2 8,80 2 5,00	4 0.75 3 10,00 3 6,00 3 10,00	4 1,00 5 7,75 4 8,00 5 2,80	3 0,71 2 9,62 4 4,17 4 2,50	4 5,43 4 2,45 5 7,10 4 10,81	Geptember 23. Geptember 30. November 10. Oftober 11.	1 5 1 5 2 4 ³ / ₄ 2 3	Mårs 27. December 31. Januar 22. Uprit 30.	8 11 ¹ / ₂ 8 2 10 10 11 2	Mårg und April . Januar, Februar . Mårg, April, Maj	1. Januar - 21, Februar . 1131. Des. 12. Jan 24. For. 14. December - 10. Januar 22. December - 8, Mars .	52 85 37 77	andefanet, 771, Rochfter Bafferftand im Traffiahr 12' 91/, und altre, fdriftlichen Radridten, 777, Die befein Johre und imer mit
1785 1786 1787	5 11,20 5 6,50 6 4,71	4 10,25 6 4,80 7 10,00	5 1,50 6 6,40 8 11,00	9 5,00 7 9,00 7 0,90	9 9,50 5 7,40 6 5,00	6 5,75 3 10,20 5 10,30	5 9,16 4 3,83 3 8,50	4 4,00 6 10,40 3 2,80	3 8,14 9 4,40 2 3,75	7 4,00 3 4,16	4 4,75 5 11,00 3 9,00	3 0,25 6 6,00 3 10,25	4 11,09 6 2,70 4 6,75	5 6,87 6 3,99 5 2,70	December 18.	3 2 3 1 2 5	April 28. Geptember 2. Februar 25.	15 1 10 10 ¹ / ₂ 9 8 ¹ / ₂	April unt Mai . Apr., Aug., Spt., Dec. Tebruar, Mars.	25. December - 25. April . 21. December - 26. Marg .	95 104	bent Dionat Jule beginnen ter ergel- mangen Bafferfante-Brobuntungen burb ten im 3, 1823 berftorvenen Regicenogerath Genf, Der metrigfte
1788 1789 1790	4 6,87 4 9,75 4 11,00	4 9,16 9 1,60	7 5,00 8 1,00 6 7,75	7 10,25 8 10,50 4 6,20	6 4,00 6 11,40 3 1,75	4 8,00 4 1,40 1 10,25	5 1,13	3 7,20 4 9,50 1 7,50	3 0,50 4 3,10 1 10,80	3 0,00 4 10,00 2 0,75	3 9,80 5 9,62 2 3,50	3 11,60 5 3,00 3 0,60	4 0,28 5 0,08 2 0,75	4 8,53 6 0,00 3 4.56	Oftober Juni August	2 5 3 3 ³ / ₄ 1 5 ¹ / ₂	April 9. April 20. Februar 26.	9 8 10 7 ¹ / ₂ 7 9	April		100	Bafferflund bon 1777 mar, mit ei fdenet, ben 26, Ofteber, und betrug 2' 13/2". 785. Er bem boben Bufferflante im
1791 1792 1793 1794	3 7,20 3 0,72 4 9,26 4 11,41	5 9,76	4 9,16 5 6,64 6 1,64 8 6,25	4 6,53	3 7,40 3 1,07 4 6,09 4 3,78	2 6,75 2 8,59 6 2,83 2 6,13	1 11,52	2 7,00 1 7,48 2 11,81 1 11,80	1 4,50 1 5,77 2 7,83 2 9,55	1 5,30 2 5,15 3 7,24 3 0,58	2 5,50 1 10,60 4 1,47 2 8,58	3 1,80 3 2,70 4 4,92 3 6,63	2 5,95 2 2,59 4 0,50 2 9,70	3 2,03 3 1,75 4 6,05 4 0,12	Oftober September September Juli	1 1 1 4 2 2 1/2 1 8	Februar 27. März 22. März 12. März 10.	5 6 7 5 ¹ / ₂ 7 3 ¹ / ₂ 10 6	Februar, Mary .	22. December - 10. Februar 8. Januae - 19. Mary . 5. December - 20. Februar 25. December - 20. Februar	51 72 78 58	Annl find die Eriche längs der Ober, Warthe and Riebe übergelaufen und burdgebrachen. In Auften beief fich bas War, am 28, Antl 2 Stanten fang, früh von 3-5 liber, 1804. Das babe Sommerwafter fam
1795 1796 1797 1798	3 8,05 5 0,90 4 11,42 5 4,30	4 9.62 5 0,72	4 5,20 3 9,10	4 11,50 4 9,80	3 5,60 5 0,25 3 1,52 5 7,63	. 0,00	4 3,50 3 5,55	4 6,00 4 2,50 2 1,86 4 3,29	2 3,00 3 3,00 2 2,04 5 7,07	2 2,37 2 3,40 2 1,68 4 2,02	3 1,50 2 7,00 2 8,63 4 4,00	4 4,75 3 6,50 3 7,91 5 7,60	3 2,15 3 11,56 2 6,20 4 9,19	3 11,20 4 1,17 3 4,07 5 7,12	Geptember Oftober Mugust Juni	1 10 2 2 1 10 3 2 ¹ / ₂	Mārz 2. Januar 4. April 23. April 11.	6 9 5 9 6 2 ¹ / ₂ 10 1 ¹ / ₂	Februar, Mârş u. April	14.Dec 6.Mrg. 14 17.Mrg. 20. Februar - 20. Mårg . 5. Dec 31. Jan. 2 3. Febr. 8 31. Januar .	86 29 60	vam Bober, 1811, Die Moonte Juni, Juli, Muguft geichneten fich burch gerese Burme ane; bas Munn, ber Temperatur ber Luft betrug abmechicat 30 bis
1799 1800 1801	5 9,00 3 10,00 2 11,00	6 5,50	8 5,00	6 11,00	6 4,50 3 7,75 4 2,00	5 3,00		4 3,50 1 8,25 4 7,00	3 9,00 1 8,50	3 3,25	3 5,25 2 6,75 4 5,50	3 1,50 3 1,50 4 10,50	4 9,12 2 6,25 4 1,45	5 2,66 2 10,43 4 6,45	December August Februar	2 10 1 5 2 4	Mārş 11. Aprit 17. Mārş 18.	10 2 8 1 8 4		9. December - 10. Mary . 14. December - 31. Mary . 20. December - 9. Mary .	91 108 80	33% Centige, Den 18, Erptemb, ecfter Froft, 1812 im Cannar 10 bis 150 Raftes um Frotaar ben 11—13, flieg fie bis auf 166%, Erpter Freft ten 26,
1802 1803 1804 1805	6 1,75 2 11,25 7 1,50 4 1,50	6 8,75		5 4,75	4 3,75 4 5,00 6 11,25 6 0,00	4 8,00 7 0,00	4 3,50 7 4,25	2 6,00 3 5,50 4 8,75 3 1,25	3 3,00	3 7,00 3 7,00	2 0,50 3 9,75 3 6,75 3 9.00	2 9,25 5 3,50 3 10,50 4 2,25	2 10,52 3 11,50 5 5,70 4 2,12	3 10,90 4 2,37 5 10,39 4 11,06	November September September Muonst	1 9 2 8 2 10 2 1	Mårj 22. December 18. Juni 21. Mårg 13.	8 9 7 4 9 10 ¹ / ₂	Mary	24. December - 9. Mårs . 6. Januar - 28. Mårs . 14. December - 9. April . 4. November - 31. Mårs .	84 82 117	Apri, Erfter, im Winter 1812 bis 1813 am t3 Rob, Die grofte Ralte fand im December Giatr und betrug im Durchidmit 161/2"; Mar, ben 19, December: — 200,
1806 1807 1808	5 10,25 5 9,00 4 7,25	6 10,75 7 7,00		7 2,25 6 0,25	4 8,00 6 5,75 5 5,00	2 8,25 4 3,25	2 2,75 3 5,25	4 6,75 2 3,50	4 9,75 2 1,00	3 10,75 2 9,00	4 2,50 3 5,25	5 1,00 4 5,00 3 11,00	3 9,65 3 6,62 3 4,91	4 11,31 4 8,66 4 1,02	Juli Geptember August	$ \begin{array}{c c} 2 & 2^{1}/2 \\ 2 & 2^{1}/2 \\ 1 & 10 \\ 1 & 11 \end{array} $	April 6. Februar 28, April 23.	8 5 ¹ /4 10 2 ¹ /2 8 10	Februar, März	17. December - 21. Mary 1 28. Februar 26. December - 11. Februar	95 28 48	1813, Rad ben Berbudtungen am In- termis . Pegel ja Renembart trat Ende Robember farter Fraft ein. ber imifden bem 2. Dec, etwas
1810	4 4,25 3 11,26	4 4,25	7 0,75 5 10,75	5 6,25 3 11,71	4 10,50 3 9,75 2 8,75	1 4,46		3 5,75 2 2,00	3 7,75	3 1,00		3 0,25 2 11,68 1 9,95	3 9,41 2 2,24 1 5,45	4 2,43 3 3,14 2 6,79	Muguft Geptember Geptember	2 6 0 8 0 6	Februar 17. Marg 19. Marg 16.	8 9 9 8 7 2	Februar	20. December - 10. Februar 10. Januar - 11. Mary . 31. December - 6. Mary .	53 60 66	Eifgang in ber Ober jue Folge hatte, Am 17, and 16, December trieb twiedecum jehr weng Gie, 2016. 1814 Jan, 8, Grandeis, ben 12, Gie, fand, bae Gie ging erft au 1, und
1812 1813 1814 1815	1 11,41 4 5,11 4 2,00 2 10,30	4 8,80	4 8,83	2 9,00 8 11,55	3 4,29 2 6,16 3 9,53 3 2,69	2 5,20 3 3,61	3 6,25 4 4,96	2 6,63	1 10,33 9 7,20 2 9,01 3 1,20	6 1,80 2 1,51	3 9,46 5 7,00 2 0,06 2 11,26	4 2,74 4 8,83 2 7,51 3 4,41	2 4,97 4 8,51 3 1,87 3 3,22	3 0,97 4 8,05 3 10,16 3 5,89	Oftober Juni November November	1 3 1 9 1 10 2 2	April 9. Geptember 12. u. 13. April 8. April 2. 8.	5 9 11 2 12 11 ¹ / ₂ 5 11	September	11-12. Dec. 1811. 26 Dec. 1611- 23. Nv19. For. [27 For. 1812. 2. December - 2. April . 24. December - 24. Februar	64 89 90 63	2, Upril ab. Ja ber giberten Salfte bee Frouner war bie Darbidmitter tate — 91/2. Geofte Rate am 23, Rebt. — 18 a. In bee Rabt bom 29, auf ben 30, Moni frot es
1816 1817 1818	5 9,60 4 6,84 4 4,13	6 11.20 5 9,66 4 11,96	8 2,65 7 11,00 5 6,63	6 0,69 6 0,85 4 6,83	4 2,08 6 3,25 3 6,82	3 10,95 3 10,38 2 4,63	4 3,27 2 7,27 3 7,00	3 3,61 2 8,87 2 11,05	2 11,43 2 6,18 3 0,20	3 1,53 1 7,58 3 1,12	4 2,30 2 11,50 2 4,95	4 4,71 3 5,90 3 1,20	3 7,47 3 7,25 3 1,13	4 9,33 4 2,44 3 7,50	Oftober 24, unb 25. Oftober 7. Juni 28. nnb 29.	2 6 1 4 1 11	Mars 24. Märs 18. Januar 31.	9 6 ¹ / ₂ 8 10 ¹ / ₂ 6 9	Mārz	29. Nv 2.De, 7. De 13. Mrj. 21 27. Nov. 1. Dec 26. Jan. 6. Dec 16. Jan. 5 20. Febe.	102 64 58	in ben fiebenben Gemaffern bis ju 1/4. ftr. Gie, Erfter groft im Bintet 1814 - 15 ben 22, December, ben 24, erfter Giegang; am 29, fam bas Gie jam Ereben und blieb
1819 1820 1821 1822	5 9,90	6 9,77 5 1,98	4 5,09 5 4,58	5 8,89 5 3,80	4 6,61 2 9,98 3 2,32 2 11,68		2 6,95 5 3,51		4 3,33 1 8,40 3 0,00 2 1,83	2 5,64 3 0,76 3 4,90 2 2,40	4 2,51 3 11,16 2 3,76 1 6,40	3 8,64 5 7,96 4 4,05 1 4,11	3 3,29 2 7,11 3 9,32 1 10,77	3 9,95 3 11,95 4 3,61 2 11,83	3ufi 25-27. Aug. 30. Gept. 9. Rovember 21. December 20-22.	1 7 1 4 1 11 0 10	April 14. Februar 12. Februar 1. Februar 2—4.	6 10 ¹ / ₂ 9 0 7 6 ¹ / ₂ 7 3	Februar	13,-15, Nev. 2. Dec 10. Febr. 1. Dec 24. Febr. 6 8. Mrz. 15,-23. Nev. 17. Dec 15. Mrz. 17, - 20. Dec. 9 13. Januar	74 89 98	buber bie 1815 Febr, 21. Der Erfabgang bauerte 3 Tage, Lebter Froft ben 18. Abnit. In bem folgenben Binter froc es wun erften Dial ben 29. Ofenber.
1823 1824 1825	2 2,55 2 1,87	3 8,53 3 7,08	6 1,18 3 7,55	4 7,46 4 5,83	3 0,54 3 9,22 3 7.64	3 4,46 3 3,50	3 3,82 3 2,66	2 6,80 1 7,12	1 5,23	1 4,00 0 8,32	1 7,33 2 9,30	2 0,80 3 8,86 2 5,70	2 6,14 2 3,50 2 0,62	2 11,83 2 11,39 2 10,12 2 9,22	Spt. 20-Oft. 4. Oft. 31- Oft. 5. [Nov. 2. Spt. 29. u. 30. Oft. 2.	1 2 0 1	Mârz 5. April 29. Januar 23.	7 4 5 10 6 0 ¹ / ₂		13 15. Nov. 16. Dec 7. Me3. 18. December - 9. Februar 7. Januar - 19. Mār3	85 21 23	bain toiebre ben 3, November, Die enhaltenbe Ralte beginnt am 24, Rovember, und bar bom 29, b, R, bis 8, Perember Giggagg jur Felge, worauf am 9, ber Ciefland eintrat.
1826 1827 1828 1829	3 8,60 4 5,54	4 10,75 5 9,62			6 1,59 4 2,51 4 0,80 6 9,32	4 7,45 1 6,90	2 4,08 3 8,50		1 6,21 1 11,66 5 3,98 3 2,66	1 3,72 1 2,45 4 1,11 4 0,97	1 8,71 2 10,30 3 8,66 4 2,85	2 5,83 3 9,40 5 5,46 3 7,75	3 6,85 2 7,95 3 6,40 5 1,98	3 2,64 3 9,53 4 5,77 5 6,38	Oft. 6. [6-8,22,23. Oftober 19-24. Juni 25-27. Geptember 18.	1 1 1 1 1 3 ¹ / ₂	Mai 15. unb 16. Mârz 18. unb 19. Januar 27. Juni 25—26.	7 9 8 10 8 6 9 6	Mārş	4. Januar - 27. Februar . 24 28. Dec. 3. Jan 8. Mr3. 26. Rovember - 10. Mar3 7. Rovember - 25. Mar4 .	55 70 79 92	- Die Solte bauerte auf wengen Unterbrechungen bis jum 4. Wärj, 1816, Die ftreiglie Solte fiel in ben Frbeuge am 10, — 20°; ben 12, — 22, 4. Der Grebbgang erfolgte
1830 1831 1832	3 8,74 5 8,67 6 0,32	3 9,00 6 6,57 6 0,44	9 5,35 7 6,45 3 7,80	9 3,26 6 9,16 3 0,66	6 7,30 4 0,80 2 7,12	3 10,65 2 10,60 3 4,83	3 1,03 4 2,13 3 2,06		2 10,23 7 5,51 1 10,60	4 2,90 5 11,22 1 8,29	4 0,53 4 1,28 2 7,30	3 7,38 6 1,80 2 8,93	3 11,40 5 0,43 2 7,43	4 8,55 5 6,21 3 4,08	Muguft 16. Mai 31. Juni 7. Rovember 29.	1 4 2 6 1 4	Mary 30. September 26—27. Februar 16.	9 9 8 0	Mary und April . September, Oftober	17. November - 16. Mary 16. December - 28. Februar 28. November - 9. Mary .	120 68 77	aus 12, Dides, und bauerte imei Lage, Den 28, bis 30, Mary free es wieber, obne ball iebe ein Gisteriben erfolgte, Den 16, Rat flacte Reif, Erfer Broft im Matter
1833 1834 1835	1 8,16	7 3,64	4 7,41 2 8,80	4 7,50 2 9,63	5 8,41 3 6,19 2 8,13 2 9,77	1 7,10 1 4,40	1 2,87 1 2,32	0 9,32			2 10,26 0 10,13 1 2,46	5 9,54 1 0,45 1 1,83	3 11,33 1 6,42 1 2,41	4 2,08 2 11,31 1 7,95	Juni 28, 30, u. 1. Juli. Oftober 3—8. September 7.	1 11 0 3 0 3	Mai 3. Februar 7. Februar 13. unb 14.	9 10 10 4 4 1	April, Mai	26,-30. Nov. 14. Dec 12. For. 5. Januar - 13. Februar . 20. November - 19. Februar 10. November - 27. Februar	66 12 36 91 3ge	1816 - 17 em 23, Ofenber, Es bleibt baber, mit einigen 3wilden- gaumen, Dis

1817 nech ber Milte bei Quance, Bom 21, bil 22., flebrenber ibm bir Der Gombrit; um i. Detember bau es jum Ernem um gen am 26. Quance es, in ber Kenter fein an 30. 30 tor Willette erfolm 20. 40 tor Willette erf

falgit am 13, nn heftiger Stuem, ber brei Tage fang, die jumt 15, dauerte, In die Wartbe der Raften gab es Erigang den 17, det 20, Derember 1821, fig beit den 3, viel 13, Jonans 1822, Den 113, die 15, Moberniere was in der Der nur Gefgang und eien fo im der jumieren Killer, der mit 21, bie dermeter mie inter Allter der unt 21, bie

pariete Millte be Manuel Carmber bei fuer Aller, die am 21, bist
— 110 june.

322 ber 1. 3mate fan bet Ed jun Gegeben, Die militiere Ampreader
neter Noment ang ben Gebourdungen mas Die Vorgenst (verbeit
neter State auch eine Gebourdungen mas Die Vorgenst (verbeit
neter Bernelle und der Gebourdungen mas Die Vorgenst
neter Benedle bestättig der gestellt der gestellt bestätelt
nomen der gestellt der gestellt der gestellt der gestellt
neter bestätelt gestellt gestellt gestellt gestellt
kannen bestätellt gestellt gestellt gestellt gestellt
festellt gestellt gestellt gestellt gestellt
festellt gestellt gestellt gestellt gestellt
festellt gestellt gestellt
festellt gestellt gestellt gestellt
festellt gestellt gestellt
festellt gestellt gestellt gestellt
festellt
festellt gestellt
festellt
fe

gefommen; es gab mir Gisgang und gipar ben 7, und 30, Sannar, ben 5 - 11, Jebener, ben 27, Februer bis 5, Diart, Gennu eben fo berhielten fich bie Geiten bes Wartbe · Gisgange, Um 12, Diary mar

Fortfetjung der allgemeinen Bemerkungen.

bit Temperatur Morgens - 14,2°, ben 17. - 13,2°, ben 18. --

their in Negeri wer Schillen met felberen Coffen wer in Veterlet, Germen - 7,0 Stiffe, han Chamberter Son 6-9, Secard meiber Streite - 7,0 Stiffe, han Chamberter Son 6-9, Secard meiber Streit sie jam 18, großte Rätte im Spervae hen 15. - 8 ½,0 - 1 Chamberter ten 15 m 20, ein met ber Erdsbang au 26, mie 27, - 30 nei methen 2 gane bei Mosante Magnit herricht gorbe, bei mit Schatter bid 4 30 5 füg. 2 M Zerente Erdpang.

2017, er im Ernier vor F. 30 r. 1903, ... 202 c. 100 r. 1904 1907, Ban -1.12 Sauer, Grenebert; von 13, Criffant; ben G. 1908, ... 30 s. 1908,

1838, Bun 3-9, James Greinbrie, dam Griffand die jum 25, Januar, Am 15, filig der After auf — 15, Den 10, Arbenst trat odermidik Erigang nur die Erige fich fid dien an beilem Lag all bereichsteren Eriche web find den 12, übereil fiel, wee die find, die alle fieldsiederen Eriche web find den 12, übereil fiel, wee die find 1829 ist die Der Erichagus gelofer 2 Gege, — Das Erie im Winter auf 1829 ist

am 7., 8. und 9 Robember, fo wie am 3-6, und am 31. December Treibers. Diefer Buffant bauerte auch

Arriers, Letter Sutante contrett aus 1820 bit june 5, Cannets, Cann I san test Ort on 2, june Einter und fest fild ern am 23, 2821; un European, Sim 23, juniorite und test fild ern am 23, 2821; un European, Sim 23, juniorite und 2011 11-13, bort fir fild schallers auf — 21,21,2 — 30 in federation 20 inter basiert der Gringeng bem 17-25, 2824, om 26, triefglet obriefds ber Egoldt er Orthopan und behör bit of Evolution of the State of Contract of the State of the Contract of the Contr

und Terebet, bad em 20, Rodell jum Erden tam, was bit Ells har 27, Stower Sanett, De mutifer Ammerate vot Wonats Lemma vering — V. Marinum ber Gitte Lemma vering — V. Marinum ber Gitte Lemma vering — V. Marinum ber Gitte 20, Kertena, an weldans Legar et the m Benergod pear, mit, der n fie Ober, profien z med 31 Mer Andemseys bolig abana, — Dan Vanter all 150, Marinum Courter, and Marinum Lemma Pour and Lemma Marinum Courter, and Marinum Lemma Marinum Lemma Marinum Courter, and Marinum Lemma Marinum Lemma Marinum Courter, and Marinum Lemma market ban 27, Centumber the

1522 bez 2, Garatz. So befein gleicht fic auch nich Grunderf und am 3. Statent fam die Vere en 10/5/8 fälle. Direct ein 10, kat 2 auch einer die erne Gefernerschie gene dem 10, kat 2 auch einer die erne Gefernerschie gene dem 11, kenten, den Gefernerschie gene dem 12, kenten, der 12, met 13, met der Gemein einer dem 12, kenten, der 12, met 13, met der Gemein eine Gester kan 11, kenten, den 12, met 13, met der Gemein eine Gester kan 12, met 13, met der Gemein eine Gester kan 12, met 13, met

Redbinittag grouterteite unt, Den 18, und 19, mar ber Maneripoget frit, aber om 20, fam noch einmel Genobers u, blieb bis jum 27, Jedemar,

:

: ह्य

I le

de de w

Saly

Samuer Schrift State Sta

Diefe Tabelle ift nach dem, mas über die analoge des Elbstroms gefagt wurde, fo verftandlich, daß fie einer nabern Erlauterung nicht gu bedürfen icheint. Im Bergleich zur Elbe feben wir, daß die Oder einen weit geringern Bafferstand, alfo auch ein fleifreres Bolumen bat, ale ber westliche Strom; ber Unterschied beträgt fast genau 3' (gleiche Perioden verglichen). Das Berhalten des Bafferftandes im Berlauf eines Jahres, in den einzelnen Monaten und Jahreszeiten lauft dem Berhalten bes Elbstroms parallel. Das Steigen und Fallen des Baffere in den Mittelftanden, die nur allein entscheiden tonnen, erfolgt in der Ober in der= felben Epoche, wie in der Elbe; bloß der Monat Ottober macht eine Ausnahme; diefer giebt bei ber Dber ben fleinften Mittelftand im Jahre; bei ber Elbe erfolgt baffelbe im September. Der Unterschied zwischen bem bochften und niedrigsten Mittelftande der Oder (Marg und Oftober) betragt 3' 4",94; in der Elbe ift diefer Unterschied 6",86 größer. beiden Strömen besteht hinfichts ber Zeiten des niedrigften und hochften Jahres = Bafferstandes eine febr nabe Congrueng; bas niedrigfte Baffer erfolgt in der Elbe fast nie im Marg, entschieden nie in den Monaten Upril und Mai; eben fo ift es in der Oder; das höchfte Baffer der Elbe tommt felten in ben Monaten Juli und August und nie im Oftober und November vor; bei der Ober trifft das Rie alle vier genannten Monate. In der Elbe war der höchfte Bafferftand mahrend des halben Jahrhunderts von 1781 bis 1830 im April 1785 = 17' 93/4"; in der Oder in demfelben Monat und Jahr, nur zwei Tage fpater, = 15' 1". hinfichts diefer außersten Bafferfluth besteht alfo zwischen beiben Stromen ein Unterschied von 2' 85/4", und wir lernen hieraus, daß die Oder in diefer hinficht von der Elbe weniger abweicht, ale in Bezug auf den mittlern Baffer= Ja, wir seben ferner, daß die Bafferfluthen der Oder relativ höher fein konnen als die ber Elbe; benn es ift:

and the second	Elbe.	Ober.
Das Hochwasser vom April 1785	17' 9",75	15' 1",00
Der mittlere Wasserstand des Halbjahrhunderts		4 2,63
Das hochwasser überstieg den Mittelstand	10 7,62	10 10,37
Die Oder höher als die Elbe	2	211

Bas die beiden letten Spalten der vorstehenden übersichts-Tabelle betrifft, so zeigen sie, daß in dem hier zur Betrachtung gefommenen Halbjahrhundert die Monate Oftober und November frei blieben von einem übertritt der Ufer. Daraus folgt aber noch nicht, daß der Strom in diesen Monaten nicht überlaufen könne; denn in dem neü begonnenen Halbjahrhundert

findet fich fogleich im Jahre 1831 die Erscheinung, mindestens für ben Oftober ").

Die Beobachtungen über die Gisbeckung des Stromes find bei ber Oder in zusammenhangender Reihe gemacht worden; boch bat, in Erman= gelung genauer Aufzeichnungen in den früheren Sahrgangen ber Reibe. bie Bewegung des Gifes vom Stehen deffelben nicht getrennt werden fon= nen; es ift dieferhalb vorgezogen worden, beide Phanomene als Gins au betrachten. Die Zeitgrangen, zwischen benen fich bas Gis mahrend ber fünfzig Sabre von 1781 bis 1830 bewegt hat, find der 4. Rovember (wie in der Elbe) und der 25. April (14 Tage fpater als in der Elbe); die langfte Dauer des Gifes, welche in der Dber möglich ift, beträgt mithin 173 Tage oder 5 Monate und 3 Wochen; die absolut langfte Dauer. welche wirklich Statt gefunden hat (im Winter 1804-1805) ift aber nur 147 Tage, und dies ift zudem ein außerordentlich feltener Fall. Faffen wir bie Zeitpunfte bes erften Bugangs und letten Aufgangs bes Stroms überfichtlich zusammen (ohne auf das' bisweilen Statt gefundene Bieber= freiwerden Ructficht zu nehmen), fo finden wir, daß innerhalb des Salbjahrhunderts von 1781 bis 1830

Die Dber mit Gis bedectt wurde:

^{*)} Bon ber Beit, mit der die zusammenhangenden Pegelbeobachtungen zu Küstrin beginnen, zeichneten sich die folgenden Jahre durch große Fluthen aus: 1515 1551 1565 1571 1595 1609 1625 1655 1675 1694 1698

^{1515 1551 1565 1571 1595 1609 1625 1655 1675 1694 1698 1709 1718 1726 1729 1730 1731 1736 1737 1754 1770 1771} Die Überschwemmung von 1736 soll alle früheren Fluthen übertroffen haben. Wenn dieses der Fall, so ist die Oder bei Küstrin in den frühern Jahrhunderten nie über 13' 2\frac{1}{2}'' gestiegen; denn dies war ihr Stand bei der Fluth von 1736. Im Jahre 1771 stand das Wasser 11' 9\frac{3}{4}'' am Pegel zu Küstrin. Die Fluth vom April 1785 ist daher als die höchste zu betrachten, welche in drei Jahrhunderten vorgesommen.

Nachweisung des niedrigsten und höchsten Wasserstandes der Oder, in jedem Monate, nach den Beobachtungen am Pegel zu Küftrin, während des Bierteljahrhunderts von 1812 bis 1836.

1 20 -	2001			•	- 1	- 0	febru	ur.			זעני	ārz.			210	rit.		l	m	ш.			Ju	ш.		1	ى ا	ıli.			Mu	ցոր.			Septe	mber.	1		Otti	ober.		ı	20000	mber.		1	Decer	nber.	ı
65	wan	mum	. Ma	ırimu	n. 9)	diaimu	m. 9	Narin	ıum.	Minn	num.	Mari	mum.	Mini	num.	Mari	mum.	Mini	mum.	Maxii	num.	Mini	mum.	Mari	imum.	Mini	mum.	Mari	mum.	Mini	mum.	Maxir	mum.	Minis	num.	Maxii	num.	Mini	mum.	Marii	mum.	Min	mum.	Marit	mum.	Mini	աստ.	Maxim	ıum.
	Eage	Girêf	ie Eag		_	age (6)1		- 0	Größe		_	Enge					_		Größe		Größe			Zage		_			Oroge			Eage			Größe			Eage	Größe	Enge	Oroße	Eage	Größe	Enge	Größe	Zage	Orose	Zage (Broße
1812 1813	3.4 16-31	1 5		1 2'		16 2'			4' 5" 6 6	14-16	3, 8,,	31	5'6"	30 27, 29	3' 8"		5′9″ 3 6		2 1		3' 9"	26. 27 12	1 7"	30	3'11"		2 2		3' 4"		1' 9"			28- 30 1		1-2 12-13		13.11	1 6!	31	7 11	1 3	3' 5"	20.21	4' 2"	1 5	3' 8"	17. 18	
1814	10	3 3	30	0 4 1	o l	28 4	3	5	5 2	16-20			8 0	30	5 5	8	12 11	29-31	2 11	1	5 3	1. 18			4 7		3 1		5 11	31	2 1	1	3 7	1	2 0	18	3 7	26-31	1 11	1.2.9.				28- 30	2 3	30.31		21. 22	3 9
1815	1	2 0	17-1	18 3	2 6	-8 2	9	28	4 11	14.15	5 0	8	5 10	28	3 0	2.8	5 11	30. 31	2 7	5	4 4	13. 15	2 3	30	3 5	30. 31	2 8	20. 21		1	2 9	20	5 4.	27. 28	2 6	2.3	3 11	30.31	2 2	1	2 11	1.2	2 2	26	3 5	4.9	2 9	17	3 9
1816	1	4 0	16	5 7	9	8 6	4	13	7 4	10		l		30	1		8 1				4 9		3 3		5 3		3 2 1		.		2 8			16. 17 28. 2 9		ll		24. 25			4 3	30	3 6	3	1 9	1	3 4	8. 11 30.31	1 9
1817	24	4 1	25	5 5	٥	1 5	1	19	6 6	1	6 7	17	8 11	17	5 5	1	7 2	30	5 7	6	6 9	29.30	2 9	1	5 7	31	2 1	13	3 4	1	2 1	8	3 4	29. 30	1 8	14	3 7	7	1 4	17	1 10	1-3	1 10	30	4 10	22	3 2	11	3 11
1818	5. 6	2 10	31	6	9 21	- 26 4	0	1	6 5	1	4 9	16-17	6 a.	11-13 29, 30	4 3	1	5 4	31	3 1	ļ	4 2	28. 29	1 11	1.2	3 0	1.4.5.	2 3	19	5 8	19	2 6	1	3 7	25	2 4	28	5 5	31	2 6	1	3 10	13-15	2 2	30	2 10	8	2 3	28	3 8
1819	5.6	3 2	20- 2	21 4	3	3 3	0 2	1.22	5 5	1	4 3	5	5 7	30	4 7	14	610.	31	3 2	21	6 42	22. 25	2 0	9	3 4	25- 27	1 7	8	3 0	11	1 11	31	6 0	29. 30	2 7	5	6 9	4 - 5	2 3	30	2 9	2.3	2 6	21	5 9	9	2 4	29	5 11
1820	9 - 14	5 0	26	3 7	7 1	29 4	11	13	8 7	14	3 9	31	5 21	30	3 8	13	7 3	25	2 4	1. 2	3 7	30	2 8	20-23	3 7	15. 16	2 3	24	3 0	30-31	1 4	2	3 7	1-,5	1 4	36	2 4	22 - 23	2 1	6	5 3	1-4	3 0	29	5 4	4.5	4 0	18-20	6 11
		_	22-2			28 3		1			3 3		7 6		4 8		5 9 1					5.6					3 8		7 2		3 3		6 3.1		_	26-27		30 - 31								_1_			
1822	14	4 2	25- 2	16 7	°I	28 4	1 :	2 -4	7 3	4	4 0	30.31	6 9	30	3 4	1	6 82	31	2 2	21	3 8	28	1 0	1	2 2	16-18	0 11	30	1 9	27	1 2	4. 11- 12. 31	1 7	30	1 6	5	3 3	28-31	1 11	2. 18	2 6	22-29	1 4	1	1 10	20-22	0 10	11	' ⁷]
1823	1-6	1 5	29-3	30 2	7 2.	12 2	5	28	61,	29- 30	5 0	5	7 4	30	3 5	6-7	5 7	19-21	2 8	3	35	13-15	2 4	28- 29	5 10	14	2 7	1	5 2	30	2 0	15-17	3 3	23-30	1 2	1	2 2	1 - 1	1 2	17	1 7	1.2	1 2	29-30	2 1	26-28	1 8	17	2 5
1824										13-20		1	5 1,	8.9	2 10	29	5 10	13	3 2	1	5 0	17. 18	2 3	5	5 0	30.31	2 1	6	5 0	31	1 1	12	2 2	30	0 10 1	3	2 0	5	0 1	19	1 6	1-3	t 5	23-24	1 9			31 3	
1825	31	4 1	23	3 6	0 10	-12 3	3 1	7. 18	4 6	22-24	2 9	1	4 2	1	3 2	25	4 5	9. 21	3 5	17	4 0	28. 29	2 4	2	4 1	30. 31	1 6	1.2	2 9	14.15	1 3	31	1 10	29- 30	0 9	1	1 8	2.6.7.	9 9	31	1 6	1	1 4	29- 30	2 11	31	2 1	4.8	3 4
1826 8	8. 12 13	2 0	23	3 2 1	1	7 2	Б	27	3 5	1	3 0	8	4 6	1	3 6½	16	6 5	3	3 10	15-16	7 9	21	3 7	30	6 0	22	2 10	5	6 4	26 30. 31	1 11	5-6	4 3	28- 30	1 3	3	1 11	6	1 1	22	1 7	1-5	1 4	25	2 10	2	1 11	18 3	3
1827	1.4	2 5	19	4	6 1	-4 4	5 1:	2-14	6 5	1	4 6	19	8 10	30	5 1	5-7	8 4	30	3 2	2	5 21	5 -7	2 11	14	6 8	31	1 5	1	4 0	3.4	1 3	18	2 2	28- 30	1 4	7	3 3	19-21	1 1	31	1 7	1	1 8	25-26	4 0	3.4	1 7	18 3	ا 10
1828	6-9	3 0	27	8	6	11 4	0	4-6	7 3	1	5 2	30. 31	7 5	30	5 7	2.5	7 65	29	2 112	5	6 2	25-27	1 3 1	1.3.4.	1 11	1. 31	2 7	7	5 5	10-14	1 11	31	3 2	30	2 11	15. 16	7 2	5. 6	2 8	26	5 11	13	3 0 1	30	5 5 }	12	4 5 2	26	7 0
1829	19 25- 30			5 7	6 15	. 16 5	6	28	78	27	6 6	1.2	7 9	6	6 11	23	8 5 1	14	5 7	27	8 2	6	4 6	16 25 - 26	9 6	25. 26	3 10	1	8 1	30. 31	3 4	18	6 3	18	2 9	5	3 10	12	3 0	22	5 10	26. 27	2 10	14	5 4	1	3 6	11 4	1 4
1830			۱ ا	1 4	0 5	. 6 3	6	28	4 10	1	5 9	30	12 7	20-22	8 1	1	12 6	31	4 9	1	8 3	9	3 4	1-3	4 6	29-31	1 11	2.3.9.	4 1	15. 16	1 4	25. 26	3 7	10-14	1 9	23-24	4 9	1.2	3 2	8	5 10	19. 21	3 5	24	4 10	9. 10	3 4	31 1	1 10
1831	24	5 6	7- 9	6	4 9.	8 5	2 2	6. 27	7 8	6	6 7	29. 30	8 2	30	5 10	1	7 10	31	2 6	1	5 8	1-7	2 6	27	3 8	20. 21	3 3	12- 13	5 7	1	3 5	17	7 3	5	4 11	26. 27	9 9	30.31	3 11	1	9 6	10.11	3 6	27	7 3 1	16. 19 31	4 8	19 6	3 11
1832	1	4 0	17	7 7	3 8.	14 5	1	16	8 0	13-19	2 11	 ,	5 10	30	2 4	1,2	3 10	22. 23	2 3	26	3 3	11.13	2 1	26	5 9	31	2 7	<u> </u>	3 10	29-31	2 0		4 6	18-21		4-6	2 4	12.13	1 5	25- 27	1 11	29	1 4	17	3 9	l. 28	1 9	7 3	10
1833	1	2 3	10-	12 3	٠	1 2		- 1					1 1		- 1					- 1					ł		1	1	1				- 1	26-27	- 1			l i		1 1						3		- (
1834	1. 27	7 11	3	1 9 1	1 26	-28 4		7	10 4	6.7 22-25	1 3			17 23. 24			8 5 5 1		2 9 2 1			28.30 26-30			3 4 2 1		1 11 0 8		1 10			26 27		14 20-30				30.31			o 11	23	0 4	1-8	1 0	1. 27	0 11	9 1	. 2
1835	2	0 10	30	8 2 1	1 27	. 28 2	5 1	3 -14	4 1	1-5	2 4	26	3 2	5	2 5	13	3 5	30. 31	2 0	6.7	3 6	30	0 8	6	2 3	1	0 9	13. 14	1 8	29-31	0 5	15	1 0	7	0 3	20- 27	0 7	7	0 31/2	31	2 0	16. 17	0 3	25.30 1	2 2	13. 14	0 7	28. 29 1	. 10
1836	0 1	1 11	30-3	31 3	3 . 4	-6 3	1	12	6 8	1. 2. 31	4 7	11	6 11	30	3 6	19. 20	4 8	28. 29	2 2	7	3 7	30	2 3	10. 11	5 0	25. 26	0 11	17	2 2	31	0 5	4	1 0																
Grtre	Media	3 5,	20	5 4	109	3	9,92	_	6 3,75		4 5,08		6 8/41	-	4 2,94		6 8,45	<u> </u>	3 0,74		5 1,70		2 3,68		4 4,66	-0-31	2 1,70		4 4,50		1 10,56		3 9,18	_	2 0,10		4 1,50		i 11,55		3 8,54		2 2,06		3 11,50		2 8,02	4	δ,70
90	Rinima			2	7	2	5	- 1	3 5		2 4		3 2		2 4		3 5		2 0		3 24		0 8	1	1 11	l	0 8		1 8		0 5		, ,		0 3		0 7		0 1		0 11		0 3		1 0	l)	0 7	1	2
	Parima	7 11	!	9 1	1	6	4	1	10 4		7 i		12 7	<u> </u>	8 i		12 112	l	5 7 1		9 10	l	1 6		9 6	l _	3 10		7 2		3 5		7 3		5 7		11 2		4 62	l	9 0		4 9	1	7 5	I.	1 52	8	0

fin Ol

Oi gel die

die ne bei

fü in

lä: 17

m: 14

wi üt

fr ja

s

はいいまいいる

	Die Ob	er m	ied	er fr	ei 1	vur	de:		•
Januar	Vom 10). —	31.	einsc	hließ	lich		4	Mal.
Februar	{ Bom 1	. bis	14. 28.	eins	chlie •••	ßlich	6 13	19	"
März	\{ \mathbb{Dom 1} \\ 11 \\ 21	. bis . —	10. 20. 31.	einsc	hließ •••	lich · ·	9 8 7	24	· »
	Vom 2								

Dieses Täselchen zeigt, daß etwa der 20. December als derjenige Tag betrachtet werden kann, an welchem die Oder bei Küstrin gefriert, wähzend der 28. Februar als Endpunkt der Eisdecke gelten mögte, so daß diese eine mittlere Dauer von 70 Tagen haben würde. Run aber sind in dem halben Jahrendert überhaupt 3665 Eistage vorgekommen, und diese geben einen Jahresdurchschnitt von 73,3 Tagen). Die Spalte der Bemerkungen in der Haupt-Wasserlands-Tabelle enthält, vom Jahre 1811 an, eine möglichst vollständige Geschichte der außerordentlichen Erzeignisse, welche in der Oder bei Küstrin vorgekommen sind; sie giebt außerdem einen nähern Ausweis über den Eisgang, über Grundeis, Eissstand, nicht minder auch Notizen über die Temperatur, namentlich der Wintermonate.

Die Minima und Maxima des Wasserstandes der Ober für jeden einzelnen Monat während des jüngst verstossenen Vierteljahrhunderts sind in der nebenstehenden Tasel (Nr. 8.) zusammengestellt. Die an ihrem Fuß gezogenen Resultate geben die Kurven des niedrigen und hohen Wassers, welche, wie es auch beim Rheine und bei der Elbe der Fall ist, mit der Kurve des Mittelwassers sehr nahe parallel läuft. Doch zeigt sich im ersten Herbsimonate in der Ober sowol als in der Elbe eine kleine Fluth des Hochwassers, die in dem zulest genannten Strome nach dem Oktober tiefer sinkt als bei der Oder W.

^{*)} Die ganze Reihe der Beobachtungen von 1777/8 bis 1836 enthält, in acht und fünfzig Wintern, 4095 Eistage; hiernach stellt sich die mittlere Dauer der Eiss becke auf 70,6 Tage in jedem Winter.

^{**)} In den älteren Beobachtungstabellen findet sich einige Mal eine Bemerkung, woraus hervorgeht, daß der damalige Beobachter an den Jusammenhang eines starken Nebels mit einer künftigen Wassersluth glaubte. So heißt es: — "Den 10. November 1797 war starker Nebel, den 17. Februar 1798 war der 100ste Tag, wo es (das Wasser) auch stracks zu wachsen ansing." Die Oder stieg bei Küstrin Berghaus, Bb. 11.

von 5' 9" am 11. Februar, auf 7' 10" am 17. Februar und blieb auf 8' bis 8' 7" bis jum Schluß bes Monate fteben; der gange Monat Mary hatte einen febr hohen Wafferstand. Ferner: - "Den 17., 18. und 19. Decbr. 1798 Rebel; es "ift zu bemerten, ob am 1. Marg, ale dem 10often Tage, Bachemaffer erfolgen "wird." In der That gefchah dies, und zwar fo, daß am 11. Marg 1799 das Maximum des Wafferstandes im gangen Jahr mit 10' 2" eintrat. Die Register der fpatern Jahre, welche von einem andern Beobachter geführt worden find, ent= halten eine hierauf bezügliche Bemerkung nicht ausbrücklich; indeffen scheinen bie Beobachtungen eine Erfahrung mehr dafür zu geben. Go mar am 21. Novbr. 1811 den gangen Tag fehr ftarter Rebel, und am 29. Febr. 1812 trat Sochwaffer ein, jedoch wol mehr als Folge bes vorhergegangenen Gisftaues; wie es auch gewiß gu Ende des Januars 1817 der Fall mar, nachdem am 3. Movbr. 1816 ein ftarfer Nebel geherrscht hatte, obgleich es nicht gut einzusehen ift, wie der Nebel mit einem darauf folgenden Wachswaffer in einem bestimmten Berhältniß von hundert Tagen fteben konnte, fo mare es doch nicht unintereffant zu miffen, ob auch ander= weitig darüber Beobachtungen angestellt worden; denn die Natur will noch in unendlich vielen ihrer Geheimniffe erforscht fein.

Überficht der Beiten, der Schwankungen und des mittleren Unterschiedes der niedrigsten und höchsten Wasserstände der Oder im Verlauf eines Jahres.

	eis ate.	Das niedri	gste Wasser	Das höch	ste Wasser	Mittlerer
Monate.	Drittel-Abthei: lungen d. Monate.	erfolgte im Biertel= jahrhun= dert	schwankte im Monat um	erfolgte im Biertel= jahrhun= dert	schwankte im Monat um	Unterschied des niedrigsten und höchsten Wasserstands.
Januar	1 2 3	14,6 Mal 5,2 5,2	7′ 1″	4,6 Mal 4,6 15,8	7′ 4′′	1' 10''' _{/89}
Februar	1 2 3	11 _{'3} 7 _{'2} 6 _{'5}	3 9	6 9 10	6 9	2 5/83
März	1 2 3	14 6 5	4 9	9,4 4,1 11,5	9 · 5	2 3/21
April	1 2 3	4,6 3,7 16,7	5 9	15 6 4	9 61/2	2 5'31
Mai	1 2 3	2 _{/8} 4 _{/6} 17 _{/6}	3 71/2	18 - 2 - 5	6 71/2	2 0,96

fortfetzung.

	ei; afe,	Das niedri	gste Wasser	Das höch	fte Wasser	Mittlerer
Monate.	Driftel-Albtheis lungen d. Monate.	erfolgte im Biertel= jahrhun= bert	schwankte im Monat um	erfolgte im Viertel= jahrhnn= dert	schwankte im Monat um	Unterschied des niedrigsten und höchsten Wasserstands
Juni {	1 2 3	5,8 Mal 6,7 12,5	3′ 10″	12 Mal 2 11	7' 7"	2' 0'',98
Juli {	1 2 3	5 5 15	3 2	14 8 3	5 6	2 2,80
Angust {	1 2 3	5,8 9,6 9,6	3 0	9. ₂ 7. ₆ 8. ₂	6 3	1 10,62
September .	1 2 3	4 6 15	5 4	13 5 7	10 7	2 1,40
Oftober	1 2 3	11 3 11	4 71/2	9 5 11	8 1	1 9,21
November .	1 2 3	14 8 3	4 6	4 4 17	6 5	1 9,44
December .	1 2 3	15 5 5	3 101/2	4 11 10	6 10	1 9,68

Bergleicht man diese übersicht mit der gleichnamigen Elb= Tabelle, so zeigt sich in den Zeiten des Minimums und Maximums beider Ströme eine sehr große Ahnlichkeit, die schon erwartet werden konnte, da ihre Flußgebiete von analogen geographisch=klimatischen Berhältnissen bedingt sind. Die spezielle Nachweisung des niedrigsten und höchsten Wasserstanzdes in der Oder zeigt aber auch, nach Anleitung der Tage= Spalte, daß dieser Strom ziemlich oft, ja man darf sagen: sehr oft im Zustande der Beharrung sich befindet, wobei er sich nicht an eine gewisse Jahreszeit bindet; dieser Zustand kehret mehr oder weniger in sedem Monat wieder und kann bisweilen von einer vierwöchentlichen Dauer sein.

Die Oberfahne, welche von Stettin aufwarts, einerseits burch ben Finom : Ranal, die Savel und den Plauenichen Ranal nach der Elbe, an= dererfeits durch die Barthe, Nege, den Bromberger Ranal und ben Brabe-Tluff in die Weichsel tommen, auf dem Narew bis Infocsin, dem Bugfluß bis Brock, dem Beichselftrom bis Barichau u. f. w. binauf und bis Elbing und Danzig hinunter geben konnen, fenken fich bei voller Ladung 31/2 Fuß ins Baffer. Seit lange hat der Oderschiffer darüber geklagt, daß er fein Gefäß nicht mehr voll laden konne, wenn er nicht Gefahr laufen wolle, auf ben Ganden, wie er fagt (b. h. Sandplaaten, beren Lage in der Ober febr veränderlich ift), ftecken zu bleiben; doch haben diese Rlagen in der letten Zeit bedentend zugenommen. Gine Gin= fentung von 2' 9" ift in-ber Oder, oberhalb ber Mundung des Finow= Ranale, gegenwärtig faum zu erreichen; und jenfeite Ruftrin nach Schle= fien binauf muß die Ladung noch mehr verringert werden; mit einer Gin= senkung von 2' 3" hat es in einzelnen Monaten der jungft verflossenen Sahre fehr ichwer gehalten bis Frankfurt, und leere Wefage hatten Mühe bis Breslau zu tommen, es gelang ihnen nur nach der angestrengteften Urbeit. Diefe Berichlimmerung der Oderschifffahrt ichreibt man gewöhn= lich einer zunehmenden Berfandung des Strombettes bei; allein bies ift nicht die einzige und Saupt=Urfache bes Phanomens, vielmehr icheint daffelbe, wie bei der Elbe, vornehmlich von der Berminderung der Baffers bewirft zu werden, die ichon aus der Saupt = Bafferftands = Tabelle, be= stimmter aber aus dem folgenden Tafelchen erfichtlich ift:

Nachweisung des Wasserstandes der Oder bei Küstrin in sieben Perioden von 1778 bis 1835.

Periode.	Dauer.	Mittlerer Jahresstand.	Mittleres Sommer: wasser.
Von 1778 bis 1780	3 Jahre	5' 1'',70	4' 2",24
1781 — 1790	10 "	5 0,44	4 1,46
1791 — 1800	10 "	3 11,86	3 3,92
1801 — 1810	10 "	4 5,57	3 8,81
1811 - 1820	10 "	3 9,70	3 1,42
1821 — 1830	10 ,,	3 9,10	3 1,69
1831 — 1835	5 "	3 5,52	2 10,40

Stellt man das erste Jahrzehend neben das letzte, so ergiebt sich, daß in diesem der jährliche Mittelstand der Oder (in runden Zahlen) 1' 3", das mittlere Sommerwasser 1' niedriger geworden ist. Bei der Elbe betragen diese Zahlen 1' 5" und 1' 6"; mithin hat das Sommerwasser der Oder eine verhältnißmäßig geringere Abnahme erlitten als der mittelere Jahresstand.

Die Ursachen dieser Wasserverminderung sind für die Oder dieselben, welche für die Oder nachgewiesen wurden. In den Sudeten, dem Haupt-wasser-Reservoir der Oder, haben mit zunehmender Forstultur die Torsmoose abgenommen; in den Landschaften zur Rechten der Oder, bis zur Mündung der Warthe hinab, sind viele Sumpfgegenden entwässert worden; namentlich ist dieses im Flußgebiet der Bartsch der Fall gewesen, deren breites Thal ehemals eine zusammenhangende Lache bildete. In demjenigen Theile des Odergebietes, welcher dem Königreich Polen angehöret, scheinen die Ursachen der Wasserabnahme weniger thätig und mithin auch weniger wirksam gewesen zu sein, als auf deütschem Boden; mindestens klagen die Schiffer nicht über Wasserverlust in der Warthe, während sie die Oder oberhalb Küstrin, hinsichts der beschwerlichen Fahrt, mit der Nehe, demnach mit einem Zuflusse eines ihrer Nebenstüsse verzgleichen.

Bei der Diskussion über den Gang des Rheinstroms bei Köln innershalb eines Jahrs ist die Kurve des Wasserstandes mit der Kurve des atmosphärischen Niederschlags verglichen worden; bei der Elbe unterblied es, weil wir sie mit der Oder gemeinschaftlich in dieser hinsicht zu bestrachten wünschten; was um so zulässiger sein dürfte, da 1) beide Flußzgebiete nahe unter gleichen Ktima-Berhältnissen stehen *), und 2) die Beobachtungen über die Regenmenge, wie bereits früher erwähnt wurde, in diesen Gegenden nicht sehr zahlreich sind, die Gruppirung derselben mithin ein genaueres Resultat zu geben verspricht. Die Zusammenstelzlung der mir bekannten Beobachtungen in den Stromgebieten der Elbe und Oder ist in der nachstehenden Tafel enthalten **):

[&]quot;) Namentlich in Beziehung auf den Niederschlag, was die Nachweisung des Wasserstandes in den zehnjährigen Perioden von 1781 bis 1830 und in der fünfzjährigen von 1831 bis 1835 flar beweist. Die Wasserslands-Kurve der Oder innerhalb dieser Perioden läuft mit der gleichzeitigen der Elbe fast vollkommen paralelt; ja, auch in der Rhein-Kurve der korrespondirenden Perioden zeigt sich eine Unnäherung an diesen Parallelismus.

Prag, nach 4jährigen Beobachtungen von Strnadt, aus den Mannheimer Ephemeriden bei Gasparin und Kämft; Sagan ebendaher, nach 12jährigen Be-

Darstellung der in den Stromgebieten der Elbe und der Oder falmit den mittlern Wasserständen an den

Beobachtungs : Orte.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli
						Stro	m g e b i
Prag	0" 5",6	1" 2",2	0" 8",0	0" 9",3	2" 1",5	0" 5",4	t" 3'
Grfurt	0 9,2	0 8,4	1 0,0	0 11,4	2 3,0	2 5,4	2 2,5
Dreeden	1 5,5	0 6,9	1 6,0	1 2,9	1 4,6	2 19,4	3 1,4
Freiberg	1 7,2	0 7,1	2 2,4	1 10,1	2 1,0	2 11,0	4 8,5
Altenberg	l 5,9	0 6,7	1 6,9	1 5,8	1 9,5	3 7,6.	4 5,0
Ober : Wiesenthal	1 4,6	0 11,5	2 7,7	2 3,0	2 1,7	3 0,9	3 0,8
Peffin '	2 2,9	1 3,7	2 0,4	1 4,7	2 2,0	1 .9,1	2 5,1
Men : Stretit				3 5,7	2 4,4	2 9,8	
					- 4	Gtri	n g e b
Bittau	1 . 3,2	0 11,4	1 . 3/1	1 9,2	1 6,8	3 0,4	2 10,3
Sagan	0 11,7	1 1,1	1 0,1	0 11,1	1 0,0	1 10,1	2 . 2,2
Mittlere Regenmenge .	1 3,5	0 10,5	1 5,6	1 8,5	1 10,6	2 5,7	2 7,6
Elbstand	7' 7",3	8' 7",3	9' 9'',9	9' 7",8	7' 8",2	6' 5",9	6' 1"
Oderstand	4 8,0	5 4,8	6 3,8	6 1,9	4 9,5	3 8,3	3 5,8

obachtungen (1781—1792) von Preüs. Alle sächsischen Punkte aus Lohrmann's meteorologischen Taseln (seit 1833 in meinen Annalen der Erdkunde), und zwar: Dreiden nach sjähr. Beob. (1828—1835) von Lohrmann selbst; Freiberg, 7 Jahre (vom 1. Mai 1829 bis Ende 1835) von Reich; Altenberg, 5jähr. Beob. (vom 1. Juni 1830 bis zum Schluß von 1834) vom Grasen Holzendorf, Schüh und Pilz; Oberwiesenthal, 4 Jahre (vom 1. März 1829 bis Dec. 1832) von Art; Vittau, 7jähr. Beob. (1829—1835 von Dreyerhof; Neuftrelit ist aus 2jährigen Beobachtungen (1830—1831) von Prozell (Manustript); die geringe Jahl der Beobachtungen auf dieser Station macht die für sie gefundenen Resultate unsicher. Pessin (im Havellande), 6jähr. Beob. (1831—1836) von Neute (Manustript, siehe den Jusat am Schluß des Kapitels).

enden Regenmenge, nach ihrem mittlern Werthe, und verglichen. Degeln bei Magdeburg und Küftrin.

August.	Geptbr.	Oftober.	Novbr.	Decbr.	Winter.	Frühling.	Sommer,	Herbst.	Jahr.
er Elbe.									
6,5	1" 4",4	1" 5"13	1" 8",9	0" 4",1	1" 11"",9	3" 6",8	5" 3",4	4" 6",6	15" 4",
7,0	1 9,2	1 3,8	1 9,5	1 2,4	2 8,0	4 2,5	6 2,8	4 10,3	17 11,8
5,7	1 10,6	1 0,7	1 2,9	1 7,6	3 7,9	4 1,5	7 4,5	4 2,2	19 4,0
10/2	2 10,3	1 4,0	1 9,1	2 2,7	4 5,0	6 1,5	10 5,7	5 11,8	27 0,0
9,4	3 3,2	1 3,3	2 0,6	2 2,5	4 3,1	4 9,9	11 10,0	6 7,6	27 6,6
11,0	2 8,6	1 3,4	3 2,9	2 5,5	4 9,6	7 0,3	9 0,7		28 1,5
2,6	2 1,2	0 10,4	2 6,4	2 8,4	6 3,5	5 7,1	6 4,7	5 2,0	23 4,9
6,8	2 9,1	2 1,2							
er Od	er.								
7,1	1 9,7	1 0,7	1 3,5	2 2,6	4 5,1	4 7,2	8 5,7	4 2,0	21 8,0
10,1	1 1,8	1 5,2	1 1,5	1 2,9	3 3,7	2 11,2	5 10,5	3 8,5	15 9,7
8,9	2 2,0	1 3,8	1 10,5	1 9,6	3 11,6	5 0,7	7 10,2	5 4,1	22 2,6
9",2	5' 7",9	5' 9",7	6' 0",4	6' 10",7	7' 8",5	9, 0,,,	6' 1",4	5' 10",0	7' 2",1
0,8	2 11,5	2 10,9	3 3,9	3 10,5	4 7,7	5 9,1	3 4.9	3 0,7	4 2,6
es Somi	Mai bis 3 nerwassers nerwassers		6'	3"'0 } Br	ijer Maaß cüß. Maa	ß.			

Die Resultate dieser Tasel bestätigen die schon beim Mein gemachte Wahrnehmung, daß der monatliche Wasserftand der Ströme in den gesmäßigten Klimaten unabhängig ist von dem Gange, welchen die Regenmenge im Verlauf des Jahres nimmt. Die Wasserstands-Kurven der Elbe und Oder, die, bis auf eine kleine Abweichung im September und Oktober, völlig parallel sind, folgen einem ganz andern Gesetze als die Kurve der in dem Gebiete beider Ströme fallenden Regenmenge; im Allsgemeinen genommen entsprechen auch hier hohe Wasserstände geringem atmosphärischem Niederschlage, und niedrige Wasserstände einer bedeütenden

Regenmenge: nur in den drei Monaten Juli, August und September giebt sich zwischen den Strom = und Regen = Kurven ein gewisser. Paralles lismus zu erkennen.

Erörtert man die Urfachen diefer Berhältniffe beider Rurven, fo fin= bet fich zunächft, daß die Beit der größten Regenmenge mit ber Beit ber höchsten Temperatur forrespondirt; das Regenwasser wird baber theils ichnell verdunftet, theile von dem, durch die großere Barme aufgelocfer= ten Erdboden begierig verschluckt, fo daß es, fatt den Flußbetten unmit= telbar zugeführt zu werden, die unterirdischen Behalter auffucht, wo es fich allmalig fammelt und im Spatherbft Beit gewinnt; als Quellen wieber zu Tage zu treten. Dun beginnt bas Unschwellen ber Strome; in beständiger Progression fest es im Binter fort, weil die Gisdecte ben Bafferabfluß hemmt und einen Aufftau bewirkt. Dazu gefellen fich bie Schnee= maffen, welche, ben fehr geringen Berluft abgerechnet, den fie durch die Berdunftung und die specififche Barme des Erdbodens erleiden, auf der Dberflache liegen bleiben, bis fie in ben tiefern Regionen ber Stromgebiete von der steigenden Barme des erften Frühlings- Monates aufgelost werden; ber Strom ift von feiner Gisbecte befreit worden, die gestauten Baffermaffen finden freies Feld; bie Fluth machst noch immer und erreicht ihr Maximum am haufigsten in den Tagen, welche auf bas Frublings: Aquinoctium folgen; da aber die Berwandlung des Schnees in Baffer mit ber zunehmenden Warme bergan fortichreitet, fo dauert ber hohe Bafferstand auch noch im Upril, in der Regel aber nur im ersten Drittel diefes Monats.

So sind die Verhältnisse in der Elbe und in der Oder, die beide, wenn man den Ausdruck beibehalten darf, eine Fluth und eine Ebbe haben. Der Rhein dagegen besitht, wie oben nachgewiesen worden ist, zwei Fluthen und zwei Ebben; die erste Fluth fällt in die Monate Festruar und März, die zweite in den Juli; die Ebben ereignen sich in den Monaten April und Mai, und im Oftober. Im Rhein=Gebiet weicht der Lauf der atmosphärischen Ereignisse von dem in den Stromgebieten der Elbe und Oder herrschenden Gange in so fern ab, als die Wärme früher eintritt und so ein früheres Schmelzen des Schnees, jedoch nur in den mittlern Gegenden des Stromgebiets, bewirft; darum erfolgt auch die erste Fluth schon im Februar und im ersten Orittel des März. Im obern Gebiet zeigt sich die höhere Wärme viel später; sie steigt allmälig zu den Allpen hinauf, um die Schneeschmelze zu bewirfen, mit der sich nach und nach das Abschmelzen der Glätscher=Oberstäche verbindet, und so die zweite Fluth herbeisührt. Diese erhebt sich zwei bis drei Monate

lang zu ihrem Maximum im Juli, kann aber bei Köln nicht die Söhe der Märzstuth erreichen, weil das Wasser auf dem langen Wege von den Alpenthälern bis Köln Zeit gewinnt, unter der immer größer werdenden Temperatur ein bedeütendes Quantum durch Verdunstung an die Atmossphäre abzugeben. Die Abhangigkeit dieser Sommerstuth von der Wärme ist so groß, daß ihre Kurve mit der Temperatur-Kurve der betressenden Monate kast vollkommen parallel lauft, wie sich aus der nachstehenden übersicht ergiebt.

Darstellung des Zusammenhangs der Sommerfluth des Rheinftroms mit der Wärme.

Monate. höhe	Rhein=	Temperatur (Centigrade) in		Steigen (+) oder Fallen () von Monat zu Monat,			
	höhe bei Köln.			des	der Temperatur		
		Zürich.	Rarls: ruhe.	Rheins.	Büric.	Karlsruhe	Mittel.
Mai Inni	8' 7'' ₁₅ 9 2 ₁₀	15 ⁰ ,2	15 ⁰ ,2 17,7	+ 6",5	+ 10,2	+ 20/1	+ 10,6
Juli August	9 7,6 8 8,7	18,7	19,4	+ 5,6 - 10,9	+ 2,5	+ 1,7	$+ 2_{,0} $ $- 0_{,2}$

Bei Emmerich dagegen schwillt die Sommerfluth fast zu derselben Höhe an wie die Winterfluth; ja sie hat diese, in dem Zeitraume von 1782 bis 1836, sogar überschritten. Ein so beträchtliches Steigen des Sommerwassers, namentlich der Sommerfluth, sest voraus, daß die Zusstüffe, welche der Rhein unterhalb Köln aufnimmt, in den betreffenden Monaten eine sehr bedeütende Wassermenge führen müssen. Bereits oben (im dreißigsten Kapitel) sind die klimatischen Verhältnisse des Landes erörtert worden, von dem diese Zustüsse gespeist werden.

So haben wir den Gang erforscht, welchen drei große Ströme ber gemäßigten Zone Europa's im Verlaufe der Monate, Jahreszeiten und des ganzen Jahres nehmen, und gefunden, daß dieser Gang innerhalb bestimmter Gränzen sich bewegt, die nur in seltenen Fällen, als Resultat außerordentlicher atmosphärischer Ereignisse, überschritten werden können. Den Phänomenen der elastisch=flussigen Erdhülle analog sehen wir das fließende Element des sesten Landes bestimmten Gesesen folgen; aber

diese liegen, wie bei jenen, unter einer Menge von Anomalien verdeckt, und lassen sich nur in einer langen Reihe von Beobachtungen erkennen, deren Mittelwerthe aufgesucht werden müssen, wenn die Gesehe klar hers vortreten sollen. Darf der Hossung Naum gegeben werden, daß diese Bedingung für die in Rede stehenden drei vaterländischen Ströme erfüllt worden sei, so giebt die vorliegende Untersuchung vielleicht Anlaß, die Diskusson auch auf andere große Ströme Europa's auszudehnen, unter denen die Wolga, die Donau, die Loire und der Tajo vorzugsweise geeignet sein mögten, die Ausmerksamkeit in Anspruch zu nehmen. Wir wenden die unsrige, zum Schluß dieses Kapitels, zwei Strömen des nordsöstlichen Europa zu, um an denselben verwandte Phänomene kennen zu lernen.

Die newa.

Für diesen Strom hat Jackson sehr lehrreiche Bevbachtungen über bas Gefrieren des strömenden Wassers im Berhältniß zur zunehmenden Luftkälte angestellt.

Die Newa, bemerkt er, ift, wenn sie gleich ein Fluß genannt wird, eigentlicher ein Bosporus oder eine Meerenge. Ihre Länge von Schlüsselburg, am südwestlichen Winkel des Ladoga-Sees, bis zur Mündung beträgt 96/, deütsche Meilen; ihre Nichtung ist die einer geraden Linie von D. nach W.; die mittlere Breite beträgt ungefähr 1500 englische Fuß, und die Tiefe, welche an vielen Stellen bedeütend ist, läßt sich im Fahrmasser durchschnittlich zu 50 Fuß annehmen. Das Wasser der Newa ist, wie bereits früher angeführt wurde, außerordentlich klar, sehr schmackshaft und sehr gesund.

Dieser schöne Strom ist der große und einzige Abssussanal für die Wasser der vier großen Seebecken des Onega, Ilmen, Sama und Lasdoga, von denen der zuletzgenannte See die Wasser der übrigen drei aufnimmt. Zehn verschiedene Flüsse ergießen sich in den Onega, der von R. nach S. 27 deütsche Meilen lang, und von O. nach W. 10 Meisten breit ist. Er entladet sich in den Ladoga: See vermöge des Swir, eines Flusses von 29 Meilen Länge und sehr ungleicher Breite, indem er an einigen Stellen nur 210 Fuß mißt, an andern aber sich zu einer Fläche von 2/, d. Meile (2 Werst) ausdehnt; in dieser Beziehung läst sich der Swir mit der Havel vergleichen.

^{*)} Für die Bolga hat Erdmann einige Andeutungen gegeben, die wir weiter unten mittheilen.

Der Jimen ist 8 Meilen (55 Werst) von N.D. nach S.W. lang und ungefähr 4½ Meilen von N.W. nach S.D. breit. Dieser See nimmt eilf Flüsse auf, und sein Abzugskanal in den Ladoga ist der Wolftoff, ein Fluß von 29½ d. Meilen Länge und 1400 Fuß durchschnittlicher Breite.

Den Saima, welcher eher eine Anhaufung von, unter einander in Berbindung stehenden, Seen, Golfen und Baien aller Gestalten und Größen als ein regelmäßig gebildetes, einziges Wasserbecken genannt werden kann, schätt Peter Friccius auf 184/, d. Meilen in der Richtung von W.S.W. nach O.N.O., und 171/, Meilen von N. nach S.; doch auf schwedischer Seite ist er ungefähr 40 Meilen länger. Er zahlet seinen Tribut dem Ladoga vermittelst des Wokscha, der einen 255/, Meilen langen, nach Nichtung und Breite aber sehr unregelmäßigen Lauf hat und wegen seiner vielen Wasserfälle nicht schiffbar ist; der bedeütendste unter diesen Katarakten ist der von Imatra, welcher über 32 Fuß höhe hat.

Außer dem Swir, dem Wolfoff und Wohicha nimmt der Ladoga dreizehn andere Flusse auf. Dieser See, der größte in Europa, ist unsgefähr 25 Meilen lang und 15 Meilen breit und von länglich runder Gestalt.

Die Flacheninhalte der vier Geen werden folgender Magen geschätt:

Bon solch' einer Wasserversammlung, — auf welche die Verdunstung, so intensiv die solare Wärme während ihrer Thätigkeit auch sein mag, (mittlere Sommer Temperatur von St. Petersburg, nach Kämt, 16°,02, der von London fast gleich, nur 2° geringer als die Sommerwärme von Paris), nur drei dis vier Monate im Jahre wirkt, — läst sich ein ungeheürer Absuss erwarten. In der That ist dies auch der Fall; nach den Beobachtungen von Henry, welche Jackson mittheilt, beträgt die Wassermenge, die von der Newa in den Finnischen Meerbusen ausgeschüttet wird, 116,000 englische Kubiksuß, oder 3284,56 Kubikmeter in der Sekunde; ein Quantum, welches nur einen verhältnismäßig geringen Theil von acht kleinen, zwischen dem Ladoga und St. Petersburg in die Newa mündenden Flüssen empfängt.

Diese Wassermasse ist fast noch ein Mal so groß als das Volumen des Rheins oberhalb der Delta-Spaltung, und das Volumen der Seine

in Paris muß fast dreizehn Mal vervielfältigt werden, um die Baffer= menge der Newa zu geben.

Bei St. Petersburg theilt sich der Strom in mehrere Delta Mrme, von denen der größte, an der Stelle, wo Jackson seine weiter unten zu erwähnenden Temperatur-Beobachtungen anstellte, 1260 engl. Fuß breit ist und ein Wasservolumen von 2095 Kubikmeter in der Sekunde schüttet. Dies ist also eben so viel als der hollandische Oberrhein und die Seine in Paris (diese bei mittlerem niedrigen Wasserstande) zusammen genommen ausschütten. Die gewöhnliche Geschwindigkeit der Newa ist 37 engl. Boll oder 0m,9398 in der Sekunde, was mit der Geschwindigkeit der Waal nahe korrespondirt.

Die große Mächtigfeit ber Newa : Eisbecke, welche selten unter, oft aber über drei Fuß dick ist, schreibt Jackson dem Zusammenwirken von zwei Ursachen zu: dem Treibeis des Ladoga, und der langen Dauer des Winters. Die mittlere Winter : Temperatur von St. Petersburg beträgt, nach Kämt; Angabe, — 9°,03; die mittlere Maximum : Kälte ist, nach Jackson — 30°,3; aber es sind auch Fälle bekannt, wo das Thermometer auf 37° 3/4 und 38°,6 unter den Gefrierpunkt herabgegangen ist, (sehe I. Band S. 244).

Das Treibeis des Ladoga kommt mehrentheils um die Mitte des Novembers, zuweilen schon im Oktober, zuweilen auch, obschon selkener, erst im December. Die Kälte tritt so plötzlich und heftig ein, daß vier und zwanzig Stunden Frost hinreichen, rund um die Ränder der nördzlichen Seen eine Eiskante von 2 bis 5 Zoll Stärke zu legen, die sast eben so schnell von den Stürmen zerbrochen wird, denen diese Seen auszgesett sind. Dies Ereignis wird sofort mittelst des Telegraphen nach St. Petersburg gemeldet. Die Polizei ist auf den Beinen, und in vier und zwanzig Stunden, mehr oder weniger, giebt die Ankunft der ersten Eissschollen das Signal zum Absahren der Schissbrücken, vermittelst deren die Berbindung über den Fluß zwischen den verschiedenen Stadttheilen unterhalten wird. Bald darauf treiben große Eisschollen den Strom herab und verkünden den Eintritt des Winters.

Ift das See-Eis in kleine Stücke gebrochen, so geht es zuweilen in den Meerbusen ab, ohne den Fluß zu verstopfen; sind aber die Schollen groß, so klemmen sie sich gegen einander und bleiben nicht allein zusammen hangen, sondern halten auch das Forttreiben der nachfolgenden auf. Zwischen diesen Massen sind indessen große Flächen offenes Wasser. In diesem Zustande genügt bisweilen ein heftiger Wind, die Eisschollen aus einander zu reißen und ihren Fortgang zu begünstigen, wenn der Fluß

aufs Nene frei wird. Allein dieses tritt nicht haufig ein. Seten sich die Schollen, so ist die Verbindung eine Weile ganz unterbrochen, nicht weil das Eis nicht tragen will, sondern wegen der ungefrornen Stellen, die um so gefährlicher sind, je kleiner sie sind; denn hat sich nur ein Eishäutchen gebildet, so werden sie von Schnee belegt und versteckt.

Hat sich nun das Eis festgesett, so eilt man, gleich unterhalb der Brücke ein Fahrwasser quer über die Eisdecke aufzuhauen. Dieser Raum bleibt mehrere Wochen lang unbedeckt und friert nur sehr allmälig vom Eisrande aus gegen die Mitte; ein Beweis, daß die Strömung zu groß ist, den Fluß in gewöhnlichen Wintern, ohne das Treibeis des Ladoga-Sees,

jum Steben gu bringen.

Die Temperatur der Luft wird nun merklich kälter, und in kurzer Beit das Sis, außer an der eben genannten offenen Stelle, so ftark, daß Fußzgänger den gefrornen Fluß nach allen Seiten passiren. Noch einige Tage länger, und man hält ihn für Wagen und Schlitten praktikabel; breite Wege werden durch Neihen von Fichtenzweigen abgesteckt und Bretterz Brücken von den Kaien aufs Sis angelegt. Der Fluß nimmt nun das Unsehen eines stachgrundigen Thales an, welches mit Schnee bedeckt ist; Wagen, Schlitten, Kaufmannswaaren, Fußgänger, Soldaten in ganzen Negimentern passiren und repassiren nach allen Richtungen; man denkt nicht mehr daran, daß ein tiefer Strom seine gewaltigen Wassermassen zu unsern Füßen dahin rollt.

Dieser Zustand der Dinge dauert in der Regel fast fünf Monate lang; zuweilen sogar ein halbes Jahr. Die folgende Tabelle, welche Jackson graphisch dargestellt hat, enthält die nähern Bestimmungen für einen Zeitraum von hundert und sechszehn Wintern. Wünschenswerth wäre es gewesen, die Temperatur eines jeden derselben hinzuzufügen; in Ermangelung der dazu nöthigen Thermometer=Beobachtungen, ist die mittlere Temperatur der Monate Oktober bis April, nach Kämt; Anga=

ben, eingeschaltet worden.

Kronologische Übersicht vom Eisstande der Newa bei St. Petersburg in den 116 Jahren von 1718 bis 1834.

Winter	Dauer des Gifes.			Mittlere Tempera- tur nach 10jährigen	
auf	Vom	Bis	Tage.	Beobachtungen.	
1719	11 Novbr.	19 April	160	=======================================	
1720	30 —	11 —	134	120	
1721	7 Novbr.	10 April	155	10	
1722	20 —	15 —	147	11.77	
1723	28 —	22 März	115	7 4 43 9	
1724	16 —	5 April	142		
1725	17 —	12 —	147		
1726	28 Novbr.	6 April	130		
1727	24 —	14 —	142	Inter	
1728	30 —	27 März	119	0.000.00	
1729	16 — -	6 April	142		
1730	30 —	12 —	134	1	
1731	9 Novbr.	24 April	167	,	
1732	20 —	4 —	137	All haddel	
1733	27 —	14	139	41000 8	
1734	23 —	15 —	144		
1735	1 —	26 März	146	100000000	
1736	· 6 Novbr.	12 April	158	الله الله	
1737	7 —	11 —	156		
1738	9 —	11 —	154	10.1	
1739	9 —	26 —	169		
1740	24 Oftbr.	24 —	183	reality of	
1741	14 Novbr.	19 April	157	7	
1742	14 —	26 —	164	- 11 1	
1743	21 —	30 März	130		
1744	20 —	5 April	138		
1745	16 —	10 —	146		

.

Fort setzung.

Winter	Da	uer des Gifes	Mittlere Tempera=	
auf	Bom	Bis	Tage.	tur nach 10jährigen Beobachtungen.
1746	28 Oftbr.	14 April	169	
1747	8 Novbr.	25 —	169	
1748	8 —	. 14 —	159	
1749	3 —	24 —	173	
1750	20	25 März	126	
1751	23 Oktbr.	26 März	155	
1752	7 Novbr.	6 April	152	
1753	16 —	6 —	142	
1754	26 —	7 —	133	
1755	16 —	3 —	139	
1756	24 Novbr.	2 April	131	Oktober + 30,2 November — 4,6
1757	12 —	28 März	137	December - 7,5
1758	20 —	9 April	141	Januar — 10,5
1759	4	9 —	157	Februar — 9,3
1760	9 —	21 —	165	März — 7,0 April + 1,5
1761	18 Novbr.	4 April	138	Winter — 9,03
1762	15 —	2 —	139	
1763	20 —	23 —	155	
1764	8 —	1 —	146	
1765	24 —	29 März	126	
1766	24 Novbr.	8 April	136	
1767	23 —	1 —	130	
1768	23 —	15 —	145	
1769	1 Decbr.	6 —	127	
1770	20 Oktbr.	6 —	168	
1771	11 Novbr.	19 April	160	
1772	12 —	7 —	148	
1773	12 Decbr.	5 —	115	
1774	8 Novbr.	10	155	
1775	27 Oftbr.	11	167	

fort fetzung.

Winter	· Dai	uer des Gises.	Mittlere 2			
auf	Vom	_ Bis	Tage.	tur nach 10 . Beobacht		
1776	31 Oktbr.	= 14 April .	. 167	1-11	1411	
1777	1 Novbr.	19 —	170		143.65	
1778	15 — "	. 8 —	· 145		1554.19	
1779	2	- 31 März	150	C- 11	0)02	
1780	21 —	10 April	142		- 10 ho	
1781	10 Novbr.	14 April	156			
1782	11 -	7 -	148	-	- 100	
1783	14 — :	14 —	152			
1784	5 —	14 —	159		174	
1785	24 —	22 —	150	- 0		
1786	27 Novbr.	11 April	136		,	
1787	26 Oftbr.	13 —	_ 170	£	1172	
1788	14 Novbr.	9 —	. 148	- F	117317	
1789	5 —	19 —	166	;	*011	
1790	14 —	21	159		11	
1791	14 Novbr.	10 April	148	to or - 1	e mar he	
1792	25 —	31 März -	128		271	
1793	11 -	9 April	150	-	1717	
1794	20 — 1	31 März	132	e at +	SIE	
1795	3 Decbr.	9 April	128	,	1117	
1796	30 Novbr.	11 April	134	*		
1797	14 —	4 —	142	de la	126	
1798	11 —	8	149	4	(-64)	
1799	14 —	8 —	146	P07*9		
1800	23 —	12	141 .	3- 1	1 111 11	
1801	11 Novbr.	5 April-	146	**-	-	
1802	8 Decbr.	24 März	107		17	
1803	28 Oftbr.	29 —	. 153	-	771	
1804	5 Novbr.	14 April	163		10/11	
1805	28 Oftbr.	9 —	1 164		Opput	

Schluss.

Winter	Da	uer des Eises		Mittlere Tempera=
auf	Vom	Bis	tur nach 10jährigen Beobachtungen.	
1806	16 Oftbr.	14 April	180	
1807	29 —	28 —	182	
1808	24 Novbr.	13	142	
1809	17 —	16 —	151	
1810	2 —	30 —	180	
1811	3 Novbr.	12 April	161	
1812	18 Oftbr.	15 —	180	
1813	29 —	31 März	153	
1814	29 Novbr.	6 April	129	
1815	26 —	12 —	138	Oktober + 30,2
1816	20 Novbr.	11 April	144	November — 4,6
1817	8 —	11 -	155	December — 7,5 Januar — 10,5
1818	9 —	17 —	160	Februar — 9,3
1819	15 —	9 -	146	März - 7,0
1820	27 Oftbr.	5 —	162	April + 1,5 Winter - 9,03
1821	2 Novbr.	14 Alpril	164	700
1822	23 —	6 März	104	
1823	10 Decbr.	28 —	109	- 1
1824	7 Novbr.	3 April	149	
1825	6 Decbr.	6.—	122	
1826	21 Novbr.	23 März	123	
1827	14 Decbr.	1 April	109	
1828	5 —	11	129	
1829	7 Novbr.	21 —	166	
1830	5 —	9 —	156	- 4
1831	19 Novbr.	4 April	137	
1832	15 —	4	142	1.11
1833	1 —	13 —	164	0 0 0
1834	20 —	31 März	132	4.0

In dieser Tafel hat man auf die Intermittirungen des Gisstandes, d. h. auf den Zustand des Setzens und Wiederausgehens, welcher zuweizlen, beim Zugang namentlich in der Periode von 1791 bis 1796, vorgestommen ist, nicht Rücksicht genommen. Die Tafel enthält nur die Dauer der ununterbrochen feststehenden Eisbecke.

Sie zeigt uns als früheste Epoche, wann die Newa mit Gis belegt werden fann, ben 16. Oktober; als späteste den 14. December; diese Zeit ichwankt mithin um 59 Tage.

Dagegen zeigt fie als früheste Epoche, mann die Newa vom Gise befreit werden kann, den 6. März; als späteste den 30. April; diese Zeit schwankt folglich um 55 Tage, oder um 4 Tage weniger als die Zeit des Zugangs.

Der Zugang erfolgt innerhalb drei, ber Aufgang innerhalb zwei Monaten; und zwar auf folgende Weise:

Innerhalb der letten 117 Jahre ift Die Newa zugefroren: Bom 16 bis 20 einschließlich Oftober 21 - 2513 8 26 - 315 einschließlich 12 Vom 1 bis 10 18 20 11 - 15November 95 116 Mal 20 16 - 2021 25 14 26 - 3011 Bom 1 bis 5 einschließlich 3 6 - 10December . 12 Den 14 Das Newa: Eis aufgegangen: Den 6 einschließlich 18 Bom 1 bis 5 März 26 . 31 Bom 21 bis 25 einschließlich 18 117 Mal 28 6 - 1011 - 1532 April 99 8 16 - 2021 - 25 26 - 30

Diese übersicht lehrt, daß es verhältnismäßig zu den Seltenheiten gehört, wenn die Newa schon im Oftober oder erst im December ihre Eisdecke erhält. Der gewöhnliche Termin fällt innerhalb der fünfzehn Tage vom 5. die 20. November; in dieser Periode geschah es in den 116 Jahren 58 Mal, d. i. gerade die Hälfte; woraus folgt, daß jedes zweite Jahr auf diesen Zeitraum beim Zufrieren der Newa gerechnet werden kann. Der Eisausbruch erfolgt höchst selten vor dem 21. März (in 117 Jahren nur ein Mal) und nach dem 26. April (in demselben Zeitraum vier Mal); die gewöhnliche Zeit des Abgangs der Eisdecke fällt in die Tage vom 6. dis 15. April (diese Periode ist mithin um 5 Tage fürzer als die des Zugangs); auch bei ihm jedes zweite Jahr auf diesen Zeitraum zu rechnen.

Legt man die oben hervorgehobenen außerften Zeitpunkte jum Grunde, so hat man:

Bugang.	Aufgang.	Dauer.
16 Oftober	30 April	197 Tage = Maximum,
14 Decbr.	6 März	83 Tage = Minimum;

d. h. es könnte wol mal einen Winter geben, wo die Newa diese Zeiten inne hielte; allein sie hat es während der jüngst verstossenn hundert sechszehn Jahre nie gethan; denn es ist, im Gegensatzu jener imaginären längsten und kurzesten Dauer des Eisstandes:

Das wirkliche Maximum 183 Tage, im Winter 1739—1740. Das wirkliche Minimum 104 Tage, im Winter 1821—1822.

Zwischen ben Zahlen ber mittlern Dauer ber Newa : Eisdecke besteht ein merkenswerthes Berhältniß. Die Größe dieser mittlern Dauer ergiebt sich nämlich nach:

dem imaginären Maximum und Minimum = 140 Tagen, dem wirklichen Maximum und Minimum = 143\(^1/2\) — ber ganzen Bevbachtungsreibe v. 1718—1834 = 147

so daß zwischen je zwei Resultaten eine (ob zufällige?) Vermehrung von $3^1/_2$ Tagen obwaltet.

Das zulest angeführte Resultat drückt aber den wahren Werth der mittlern Dauer aus; und wir sehen mithin, daß die Newa in jedem Jahre fast fünf Monate lang mit Eis belegt sein kann. Dieses Medium wurde zwei Mal genau, und läßt man es auf + 1 Tag nicht ankommen, eilf Mal sehr nahe inne gehalten; in 57 Wintern wurde es überschritten; eben so viele Winter blieben hinter demselben zurück. Während die Newa in den Monaten Januar und Februar beständig eine Sisdecke trägt, ist

sie in den fünf Monaten Mai bis September stets offen; die mittlere Dauer des offenen Wassers berechnet sich auf 218 Tage oder 7 Monate und 1 Woche.

Im sechsten Kapitel dieser Umrisse der physikalischen Erdbeschreibung haben wir uns mit Beantwortung der Frage beschäftigt, ob sich die Temperatur seit den historischen Zeiten verändert habe? (1r Theil, S. 232 ff.) Die Bevbachtungen über die Dauer der Newa-Sisdecke geben einen neüen Beitrag zu dieser Untersuchung und liesern, wie Jackson sehr richtig bemerkt, mindestens den Beweis, daß, wenn auch das Klima in der Mündungsgegend der Newa seit der Gründung von St. Petersburg durch Auserottung der Wälber, Entwässerung der Sümpse, durch die Kultur überhaupt milder geworden sein mag, keine Beränderung in der periodischen Wiederkehr der Jahreszeiten oder in ihrer Dauer Statt gefunden hat. Schon der Blick auf unsere obige Haupttabelle besagt dies (so sehen wir den Winter 1719 mit 160 Sistagen, den Winter 1833 mit 164); noch schöftiger springt es aber in's Auge, wenn man die Jahrgänge zu größeren Perioden gruppirt, wie in der folgenden Tasel geschehen ist.

Periode.	Größe der Periode.	Mittlere Dauer der Newa-Gisbecke in jedem Winter.				
Von 1719 bis 1720	2 Winter	147,0 Tage				
1721 - 1730	10	137,3				
1731 — 1740	10	155,3				
1741 - 1750	10	153,1				
1751 - 1760	10	145,2				
1761 - 1770	10	141,0				
1771 — 1780 1781 — 1790	10	151,9				
	10 €	154,4				
1791 - 1800	10	, 139,8				
1801 — 1810	10	156,8				
1811 — 1820	10	152,8				
1821 — 1830	10	133,1				
1831 — 1834	4	143,75				
Von 1721 bis 1770	50)	146,38				
1771 — 1820	50 } 100	151,14 } 148,76				
1719 — 1834	116	147,05				

Die kleinste Durchschnittszahl der Eistage fällt in die Periode von 1821 bis 1830 mit 133; aber gerade ein Jahrhundert früher sinden wir fast dieselbe Zahl, nämlich 137, zu einer Zeit, wo die Ursachen einer strengern Kälte wol noch in ihrer ganzen Kraft vorhanden waren. Auch sehen wir den mittleren Werth der Eistage in den vier Jahren von 1831 bis 1834 den Mittelwerth des, mit 1820 endigenden vollen Jahrhunderts, so wie den Mittelwerth aller hundert und sechszehn Jahre die auf eine Kleinigseit wieder erreichen.

Unter einen allgemeinen Gesichtspunkt gestellt, ergiebt sich folgende

Vergleichende Überlicht des Eisstandes in der Elbe, Oder und Newa.

Ströme.	Latitudo N.	Longi: tudo D.	Aüßerste Z	eitpunkte	Mög= liche	Mittlere wirkliche	tutut	
	96.	Paris.	Vom 🕒	Bis	Dauer bes Eisstandes.		des Winters.	
Elbe bei Magdeburg Ober bei Küstrin Newa bei St. Petersburg	52° 7′ 52 35 59 56	9° 18′ 12 18 28 0	4 Novbr. 4 — 16 Oftbr.	11 Uprif 25 — 30 —	159 Tage 173 — 197 —	62 Tage 70 — 147 —	+ 1°,2 - 1,4 - 9,0	

Man sieht aus diesem Täfelchen, daß es an der Oder acht Tage länger Winter ift als an der Elbe; der Unterschied zwischen der Oder und Newa beträgt aber eilf Wochen *).

Mit dieser langen Dauer des Petersburger Winters steht die Dicke, welche das Newa-Sis erreicht, im Verhältniß. Jackson glaubt annehmen zu dürfen, daß mit einer Mehr = Anhaüfung von ungefähr 30° (genauer: 25° R.) Kälte 1 Zoll zunehmende Stärke des Gises verknüpft sei. Seine Beobachtungen sprechen in der That sehr dafür. Er begann dieselben am 9. Januar und endigte sie am 4. März (1834); ihre Zahl belaüft sich im Ganzen auf ein und vierzig. Ohne Wahl nehmen wir nur drei her= aus: Am 9. Januar war das Sis 16'/s Zoll dick, und am 1. Februar war es die 27'/s Zoll gewachsen; der Unterschied beträgt mithin 10'/4 Zoll. Die Summe der Temperaturen betrug aber seit dem ersten Tage 305° '/4; mithin kommen 29°,s Kälte auf einen Zoll Sis. Am 4. März fand

^{*)} Die Winter-Temperatur von Magdeburg gründet sich auf die Beobachtungen des Prosessors Kothe; ob sie auf wahre Media zurückgeführt worden sind, ist mir nicht bekannt. Die für Küstrin angegebene Temperatur ist die von Wriezen, welches nur 8' nördlicher liegt als Küstrin. Nach A. von Humboldt ist die Winster-Temperatur von Petersburg nur — 80,3 Cent.

Jackson bas Gis 325/8 Boll stark; baher Unwachs seit bem ersten Tage 153/4 Boll; Summe der Temperaturen seit eben demselben 480°,2; folglich entsprechen, nach biesem Bergleich, 30°,5 Kälte einem Zoll Gis.

In einem vorhergehenden Kapitel (1r Theil, G. 233 ff.) haben wir von den ftrengen Wintern früherer Jahrhunderte gesprochen und mehrerer Beisviele von außerordentlich machtigem Fluffeise, nach den alten Rach= richten, ermahnt. Auch Jactson gedenkt einiger diefer Angaben, nament= lich der Gisbecke bes Schwarzen Meeres im Winter 763-4, bes Bufrierens der Mone im Winter 1363-4, woselbst bas Gis eine Machtigkeit von 15 Ruf erreicht haben foll, und des ftrengen Winters 1708-9, in welchem die Maas bei Namur mahrend der gehn Wochen anhaltenden Ratte 5 Fuß tief gefror; allein betrachten wir, fügt er hinzu, die Klimate bes Schwarzen Meeres und der füdlichen Parallelen der Rhone und von Namur, im Bergleich nämlich mit ber Parallele von Petersburg, fo mußte die Ralte, welche jene Birkungen bervorbringen konnte, eine Intenfitat erreicht haben, von der wir uns gar feinen Begriff machen fonnen. Treten die Natur=Ericheinungen aus ihren gewöhnlichen Schranken beraus, jo ift der Menich nur ju geneigt, fie ju überichaten und Bunberbares von ihnen zu verfünden. Die größte Starte des Gifes, welche Nactson in der Newa bemerkte, betrug 3' 6", wobei das Treibeis des Ladoga = Gees 2"1/2 bict gewesen war; und biefes Maximum fand fich nur an einer Stelle; im Durchschnitt war, mabrend des Winters 1833-34, bie Mächtigkeit ungefähr 30 Boll. Aus ber hauptwafferftands=Tabelle ber Elbe miffen wir, daß die Gisbecte diefes Stroms bei Magbeburg 24 bis 26 Roll ftark werden fann (im Winter 1788-89); vielleicht konnte Die mittlere Starke alfo auch in biefem Strome zu 30" anzunehmen fein. Dun aber verhalt fich der Winter ju Magdeburg ju dem Winter von St. Petersburg, hinsichts der Intensität, gewiß wie 1 gu 18 (die Binter: Temperatur von Magdeburg ju - 00,5 angenommen), und hinfichts ber Dauer fast wie 1 zu 24/10; die gleiche Starte des Gifes in beiden Stromen muß alfo ihren Grund in der verschiedenen Geschwindigfeit haben: je größer dieje ift, befto geringer wirft die Ralte auf den fluffigen Rorper, und umgefehrt, bei geringerer Geschwindigfeit nimmt die Thatigfeit ber Minus : Temperatur zu. Wir haben gefeben, bag bie mittlere Gefchwin= Digfeit der Newa 0m,94, die der Elbe bei Magdeburg (nach Müller) 0m,62 in ber Gefunde beträgt; ja lettere mird für ben vorliegenden Fall auch geringer anzunehmen fein, benn bas Gis tritt in ber Elbe gemeiniglich bei niedrigen Bafferständen ein, für die Müller die Gefchwindigfeit ju 0m,42 in der Gefunde angiebt.

Auch über die Temperatur der Wasserschichten unter der Eisdecke der Newa hat Jackson interessante Beobachtungen angestellt, die sich folgender Maßen rekapituliren lassen: —

Zahl ber Beobachtungen.	Mittlere Temperatur.
21	0°,00 Cent.
2	0,00
. 4	+ 0,025
2	+ 0,0625
2	+ 0,0500
5	+ 0,0725
6	+ 0,0687
	Beobachtungen. 21 2 4 2 2 5

Sieht man ab von der Temperatur bei 21 Fuß Tiefe, die vielleicht mit einem Beobachtungsfehler behaftet ift, fo zeigt fich beutlich ein Bachfen ber Temperatur mit zunehmender Tiefe bis zu einer Baffericit. welche 28 Fuß unter der Oberfläche liegt; bann nimmt fie aber gegen ben Boden bes Flufbettes bin wieder etwas ab, was ohne Zweifel von ber geringern Geschwindigfeit herrührt, welche die Erzeugung von Grundeis begunftigt. Bon diesem war in ber Nahe bes Beobachtungsortes ficherlich etwas (früher gebilbetes) vorhanden und wirkte fo auf das Thermometer. Die Beobachtungen zeigen, daß die Geschwindigfeit bes ftromenden Baffere unter ber Giedecte es ift, welche die Bermehrung der Gieftarte ver= hindert, benn da das Baffer in der Tiefe von 7 Jug bis auf die Tem= peratur des Rullpunttes abgefühlt war, fo mußte es auch gefrieren. hatte bie, gewiß auch beschleunigte, gleichformiger gewordene Bewegung (feine Erichütterung) nicht ein Sinderniß entgegen geftellt. Die verhaltnifimäßig große Schnelligfeit, womit die Oberfläche der Newa fest wird, verhindert es ferner, daß bie gange Baffermaffe nicht Zeit gewinnt, fich bis auf den Gefrierpunkt abzufühlen; was bei offenem Baffer insbefon= bere durch eine der Bafferftrömung entgegengefette Luftftrömung befordert werden foll, welche die Bafferschichten, und alfo auch ihre Temperatur unter einander zu mengen ftrebt. Gine Beftatigung hiefur findet fich in den Bafferstandstabellen des Pegels bei Ruftrin. Die Oder fließt bafelbit, der hauptrichtung nach, von Guden nach Rorden; und ber Beobachter bat bas Grundeis ftets angemerft; jedes Mal ift es erfcienen, wenn ben Tag ober einige Tage vorher nördliche Winde geweht hatten. In der

Savel bei Potsdam zeigt sich das Grundeis am haufigsten, wenn subliche Winde wehen, die der Stromdirektion zwischen Spandau und Potsdam entgegen gehen.

Kasan (Lat. 55° 48' R., Long. 46° 44' D.) hat eine Winter=Tem= peratur, welche nach A. von Humboldt's Bestimmung 10° niedriger ist als die von Petersburg. Folgende von Fuchs angestellte und von Erd= mann mitgetheilte Bevbachtungen geben Auskunft über die Dauer des Eises in der Wolga bei Kasan:

Winter	Die Wolga	Dauer be:	
auf	fror zu	ging auf	Gifes.
1807		2 April	
1808	23 Decbr.	10 —	110 Tage
1809	31 Oftbr.	11 -	162
1810	28 —	12 —	166
1811	29 —	14 —	169
1812	16 —	6 —	174
1813	29 —	31 —	153
1814	19 Nov.		
Mittlere 2	Dauer		155 Tage

Erdmann fügt hinzu, im Durchschnitt ware die Wolga 214 Tage lang offen und zwar von der Mitte des Aprils dis zur Mitte des Novembers, und die Schifffahrt würde ungefähr 200 Tage lang betrieben. Ob sich diese Angabe auf eine längere Beobachtungsreihe gründet, sindet sich nicht angegeben.

Beim Aufbrechen der Wolga steigt das Wasser über die Ufer und veranlaßt eine weit ausgebreitete überschwemmung, welche die sechs Werste, oder fast eine deütsche Meile, breite Fläche zwischen Kasan und dem Strome bedectt und sich oft bis in die niederen Theile der Stadt selbst erstrectt. So stieg das Wasser dieses Stroms, z. B. im Jahre 1812, vom 12. April bis zum 12. Mai um 14 Arschinen 15 Werschoot, das ist ungefähr 35' engl. über seinen gewöhnlichen Stand. Bei diesem Steigen wird dann natürlich auch der Absluß des Wassers in der Kasanka gehemmt; sie füllt sich von der Wolga her stärker an, und aus ihr strömt das Wasser wieder in den Bulact und durch denselben in die Kaban-

Seen. Der erstere erreicht dadurch eine höhe und Breite, bei welcher er ansehnliche Fahrzenge zu tragen im Stande ist, und begünstigt um diese Zeit den Binnen-Handel außerordentlich; in den letzteren dagegen wird durch die erwähnte Überschwemmung das bis dahin noch stehende Eis gehoben, gebrochen und beim Absluß des Wassers mit hinweggespült, der ganze Kaban aber gereinigt. Die solgende Tabelle zeigt das Bershältniß des Steigens der Kasanka für einen Zeitraum von nenn Jahren.

Steigen und fallen der Kafanka, bei Kafan, im frühjahr.

Cake	Anfang	Größt	e Höhe	Anfang des	Ende		
Jahr.	ahr. des — — Steigens.		Betrag.	Fallens.	des Fallens.		
1805	13 April	9 Mai	27' 2",5	15 Mai	21 Juni		
1806	6 —	3 -	27 2,5	5 —	15 —		
1807	26 März	30 April	27 11,0	2 -	20 —		
1808	3 April	7 Mai	28 4,5	8 —	11 —		
1809	11 -	13 —	24 7,5	16 —	16 —		
1810	10 —	10	19 5,5	13 —	21 —		
1811	11 —	14 —	29 8,5	15 -	17 —		
1812	3 —	10 —	25 1,0	13 —	25 —		
1813	27 März	2 —	24 4,5	5 —	11 -		

Das Steigen dauerte 27 bis 38 Tage; in der mittleren Bahl 33 Tage. Das Stehen 1 bis 4 Tage; in der mittlern Zeit 2 Tage.

Das Fallen 33 bis 50 Tage; im Mittel 42 Tage.

Die Höhe betrug 19' 5"1/2 bis 29' 8"1/2; in der mittlern Zahl 24' 7". Die Anschwellungen der Wolga sind also in ihrem mittlern Zustande um ein namhaftes ansehnlicher als das analoge Phänomen im Rhein, in der Elbe und der Oder.

In Wjatka (Lat. 58° 20' N.) wurden mahrend eines fünfjährigen Beitraums folgende Zeiten des Zu= und Aufgangs des Wjatka=Flusses beobachtet:

15-26	1812.	1813.	1814.	1815.	1816.	
Der Fluß bedeckte						
sich mit Eis.	15 Oft.	8 Nov.	2 Ott.	8 Oft.	2 Nov.	m " - 000
Er brady auf	2 April	29 März	11 April	6 April	3 April	Saceneu etits.

Die in diesem und dem vorigen Rapitel dietutirten Sydro-Phanomene

treten erst dann ganz klar vor die lebendige Anschauung, wann die arithzmetisch bestimmten Größen graphisch dargestellt werden; diese Darstellung wird uns in dem Atlas beschäftigen, welcher zur Erlauterung der hier gegebenen Umrisse der physikalischen Erdbeschreibung dient.

Zufat.

Nachdem die obige Darftellung bes Berhaltens ber vaterländischen Strome Rhein, Elbe und Oder langft beendigt mar, habe ich noch von einem Dunfte innerhalb bes Gebiets ber Elbe Beobachtungen über bas Quantum der atmosphärischen Niederschläge erhalten, von Deffin, einem Dorfe im westhavellandischen Kreise des Regierungebezirke Potedam. Der Beobachter, Schullehrer Reute, hat mir diefelben mitzutheilen die Gute gehabt, und ich empfing fie (tra 22. Januar 1837) noch zeitig genug, um die Resultate in ber Lifte ber Regenmenge nachtragen zu konnen. Spetometrifche Bahrnehmungen find im Gebiet des Unterlaufs der Elbe eben nicht febr gablreich, und barum verdienen die Bemühungen bes orn. Reute, eines fehr aufmerkfamen Beobachtere der Ratur, um fo mehr die Unerfennung und ben Dant des Phyfito : Geographen; fie gewähren auch ein specielles Intereffe dadurch, daß fie die Menge ber atmosphärischen Riederschläge im Winter gleich feten dem Sommer = Quantum, und alfo hinfichts der Bertheilung des Regens zc. unter diefe beiden Sahreszeiten ein Ergebniß liefern, welches den Erfahrungen an den übrigen Beobach= tungsftationen im Gebiete der Elbe und Oder (fo wie in gang Deutsch= land ") entgegengesett ift; ja die vier Sahreszeiten überhaupt fteben fich in diefer Bertheilung fehr nahe. Die Fortfehung ber Beobachtungen wird lebren, ob diese Anomalie, wie zu vermuthen fteht, von Lokalur= fachen hervorgebracht mird. Peffin liegt am fublichen Rande des großen havellandischen Luchs, das fich, auch nach seiner Urbarmachung, burch großen Bafferreichthum auszeichnet. Die geographische Lage von Deffin ift anzunehmen in Lat. 52° 40' R., Long. 10° 18'1/2 D. Paris; bas ofts liche Ende des Dorfs liegt zufolge der von Kloden vorgenommenen Berechnung des Nivellements der Runftstraße von Berlin nach hamburg,

^{*)} Siehe ben I. Band, G. 280.

18',, über ber Meeresfläche (wobei bie Sohe von Berlin, nach meiner neuesten, befinitiven, Bestimmung, zu 17',, angenommen worden ist). In der folgenden Tabelle sind die in preußischem Maaße ausgedrückten Beobachtungen von Nente enthalten:

	Septbr.	4" 7",5 0 10,0 1 9,0 1 2,0 1 1,0 3 2,0 2 1,2	Zahr.	34" 2",5 21 8,5 26 8,0 21 3,0 16 9,0 19 10,4 23 4,9 22 7,4
	August.	1111,0 3 0,0 1 10,0 2 1,5 1 6,0 0 9,0 2 2,6	Herbst.	1",5 7,0 2,0 1,5 2,5 9,5 2,0
tð).	3uli.	2'' 1''' ₅ 3 11,5 3 11,5 9 9,0 9 4,0 1 4,0 1 1,5 1 3,0 2 5,1 2 5,1		2/1',0 8', 0,0 4 0,0 4 3,5 3 11,5 2 2,0 5 4,7 6
wellar	Zuni.	7, 11",5 2 0,5 1 2,5 1 10,0 0 4,0 2 2,0 1 9,1 1 8,4	Commer.	20 20 20 49 9
Regenmenge in Peffin (havelland).	Mai.	5'' 2''',5 2'' 11''',5 3'' 1''',0 4'' 7''',5 1 10,5 2 0,5 3 11,5 3 0,0 0 10,0 1 3,0 1 1 2,5 2 9,0 1 10,0 1 9,0 0 11,0 0 11,0 0 4,0 2 4,0 2 1,5 1 6,0 1 1,0 0 0 10,0 2 2,0 1 3,0 0 9,0 3 2,0 2 2,0 1 9,1 2 5,1 2 2,6 2 1,2 2 1,1 1 8,4 2 4,1 2 1,6 2 0,2	Frühling.	10'' 3''',5 3 7,0 3 8,5 4 2,5 6 9,0 5 7,1
in Pe	April.	2" 6"",0 1" 9"",0 3" 1"",5 1" 11"",5 0 3.0 0 6.0 3 1,0 1 4,5 1 1.0 6 4,5 0 6.0 2 0,0 1 3.5 0 5.0 2 0,0 1 3.5 0 5.0 0 6.0 2 0,0 1 3.5 0 5.0 0 6.0 2 9,0 1 5.0 2 2,9 1 3,7 2 0,4 1 4,7 2 2,0 1 3,2 1 11,6 1 4,7	Winter.	6" 11" 10" 4 15 3 6 44 5 3 13 3,6 4 3 1,7 6 3 1,5 5 6 3,5 5 6 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 6 0,9 5 0,9 5 0,9 0,
ımenge	Märs.	3" 1",5 1 5,5 1 4,5 2 0,0 1 6,0 2 9,0 2 0,4 1 11,6	Decbr.	2'' 4''',5 2 9,5 6 5,0 0 9,0 1 5,5 2 4,9 2 8,4
Reger	Febr.	1" 9"",0 0 1,5 3 1,0 0 6,0 1 11,0 0 6,0 1 3,7	Novbr.	4" 7",5 3 3,0 4 2,5 0 10,5 0 3,0 2 0,0 2 6,4
	Januar.		Ottbr.	0" 10""5 4" 7",5 2" 4"",5 0 6,0 3 3,0 2 9,5 1 2,5 4 2,5 6 5,0 1 1,5 0 10,5 0 3,0 1 5,5 0 10,5 0 10,5 0 10,5 0 10,5 0 10,4 2 6,4 2 8,4 0 10,4 2 6,4 2 8,4 0 10,4 2 5,4 2 7,5
	Zahr.	1831 1832 1833 1834 1835 1836 Mittel Deggl. in	Zahr.	1831 1832 1833 1834 1835 1836 Mittel Desgl. in

In dieser Tabelle ist, wie sich von selbst versteht, für die Winters monate das Quantum des Schnees (in geschmolzenem Zustande) aufgessetzt. Es wird nicht uninteressant sein, das Verhalten dieses Hydromesteors einzeln zu betrachten:

Quantum des Schneewallers in Pellin (preuls. Maals).

Winter.	Df	tobe	r.	N	Novbr.		Decbr.		Januar.		Februar.		März.		April.			
1830—31				•	•	•	•	٠	•	_	9"	,	0"	6""	0"	3""		
1831—32 1832—33		•	•	0"	6"		0"	1'	11/15	0	9		0	1,5	1	1,5	•	٠.
1833—34													0	1	0	1		• •
1834-35		•					0	3		0	1		0	4	0	3	0"	6"
1835—36 1836—37	0"	3/1/	. P	0	6	0,0	0	7 , 9	F 18	40%	9	· ·	. 0	3	:	• •		• •
Mittel		01/2		0_ 6 (%)		st t	0	3,4		1	6,6			2,6	0	3,4	0	1

Es ergiebt fich bieraus, daß der mittlere Werth des Schneequantums im Verlauf des Binters (December die Februar) während der lett versstoffenen sechs Jahre 12",, preuß. Maaß, oder fast genau 1 parifer Zoll betragen hat, und schon im Oftober, demnächst auch noch im April, ein nicht unbeträchtlicher, obwol selten eintretender Schneefall im Davellande Statt finden kann.

e solvent de de la lance de la

Zwei und dreißigstes Kapitel.

Bon den Landseen. 3wei Sauptformen find es, unter welchen diese Bafferansammlungen auftreten. Nähere Betrachtung dieser Formen und der davon abhängenden Erscheinungen. Uber die Depression des Kaspischen Niveaus, welche von Parrot, dem jungern, neuerlich in Frage gestellt worden ist. Nachweisung zahlreicher Bobachtungen, welche für die Depression sprechen.

Wir wenden uns zu der zweiten Art bes außern Berhaltens, unter welchem das tropfbar-flufige Element auf der Oberflache der Erde vorstemmt, zu den stehenden Gemässern oder Landseen.

Im Allgemeinen nennen wir jede Wasserstäche, die in einem weiten Becken zusammengelaufen und ringsum von Land umgeben ist, einen See, indem wir davon nur diejenige unterscheiden, welche auf einen vershältnißmäßig sehr kleinen Raum eingeschränkt und dem Austrocknen auszgeseht ist; diese Wasserstäche pflegen wir einen Pfuhl zu nennen; der Überrest aber des in Folge der Überschwemmung großer Ströme, namentzlich bei Eisgängen, zurückgelassenen Wassers, heißt gemeiniglich Kolk; während unter Teich eine künstlich hervorgebrachte Wasseransammlung verstanden wird.

Wenn gesagt wurde, ein See sei auf allen Seiten von Land umgeben, so ist dies nicht streng zu nehmen; sehr oft steht ein See mit einem, mit zwei oder auch mehreren Flüssen in Verbindung, die sich theils in ihn ergießen, oder deren einer seinen Absluß bildet. Hierauf gründet sich eine Eintheilung der Seen, die schon von den ältern Natursorschern, als von Kircher, Varenius u. a. vorgetragen und von den neuern auch beibehalten worden ist. Wir haben hiernach hauptsächlich zwei Arten zu unterscheiden: — erstens, Seen, welche keinen Absluß für ihre Wasser haben, und zweitens Seen, bei denen ein Absluß Statt findet. Wir betrachten zunächst die erste Gattung, indem wir der Darstellung von Jackfon auszugsweise wörtlich folgen:

Ein See wird entweder durch einen einströmenden Fluß gespeist, oder durch das Schmelzen des Schnees, der im flüssigen Zustande, dem Geset der Schwere folgend, nach der Tiefe, in's Seebecken eilt, oder er wird von Quellen unterhalten, die sich unmittelbar in seinem Becken bezsinden. Denken wir uns ein Becken, das auf allen seinen Perimetern aus unzerstörbaren, anstehenden Felsmassen besteht und daher keine Bruchtücke durch Zersehung oder Annagung bilden kann; und stellen wir uns vor, daß dieses Becken auf einem der angedenketen Wege mit ganz klarem Wasser versehen werde, so ist es einleüchtend, daß die auf dem Grunde des Beckens zusammen gelaufene Wassermenge einen See bilden und dieser See wachsen und an Tiese und Oberstäche zunehmen werde, bis lestere so groß ist, daß der See durch Berdunstung genau eben so viel verliert, als er empfängt; und daß, wenn er diese Ausdehnung erzhalten hat, seine mittleren Dimensionen unveränderlich bleiben, so lange, als der jährliche Zussus derselben bleibt.

Nehmen wir ferner an, die Wasser, welche in den See stießen, seien nicht länger rein, sondern enthielten plöglich fremde Stoffe, als Sand oder Thon 2c. Diese Stoffe, indem sie sich auf dem Boden absehen, werden den Wasserspiegel des Sees im Verhältniß ihrer Quantität und der Gestalt des Beckens erheben. Aber dieses Steigen des Bodens bringt nicht allein ein Steigen der Wassersläche, sondern auch eine Ausdehnung derselben hervor, je nachdem das Profil des Beckens mehr oder weniger konkav ist; mithin wird der See, da der Verdunstung eine größere Fläche ausgesetzt ist, mehr einbüßen, als bevor sein Bette sich erhöhte. Dieser Verdunstungs-liberschuß reicht jedoch nicht hin, die Oberstäche auf ihr früheres Niveau zu bringen, so daß am Schluß des Jahres der Wasserspiegel höher steht, als bevor die trüben Stoffe niedergeschlagen wurden.

Das zweite Jahr bringt ein ähnliches Quantum von Materie und legt dieselbe auf der erstern ab. Hierdurch nehmen Erhöhung und Auszbehnung noch mehr zu, und eine größere Wassermenge geht durch Berbunstung verloren als im vorigen Jahre; und so wird, obwol die Obersstäche des Sees am Ende des zweiten Jahres höher steht als am Schluß des ersten, der Überschuß jenes über dieses geringer sein als die Zunahme des ersten Jahres, während dessen die Ablagerung auf dem ursprünglichen Grunde erfolgte.

So wird also der Wasserspiegel des Sees, indem dieser jährlich einen frischen und gleich großen Vorrath von Stoffen empfängt, jedes Jahr

beständig steigen, und zwar in abnehmendem Verhältniß so lange, bis die Ansdehnung der Verdunstung das Gleichgewicht zu halten vermag, wo dann ein konstantes Niveau eintritt.

Daß die Erhöhung in einem abnehmenden Verhältniß erfolgt, rührt von der konkaven Gestalt des Beckens her, 1) weil hierdurch das Steigen des Wassers so modificirt wird, daß das an höhe verloren geht, was an horizontaler Ausbreitung gewonnen wird, und 2) weil bei dem jährlichen Wachsen der Ausdehnung eine größere Fläche der Verdunstung ausgesseht ist.

Bis jest haben wir 1) einen See ohne Absat von Stoffen, und 2) bas Becken eines Sees vorausgesett, welches Materien empfängt und dabei eine vollkommen konkave Gestalt besitt. Wahrscheinlich giebt es wol keine Seen, welche in die erste Kategorie gestellt werden könnten, außer den kleinen Wasser-Ansammlungen zwischen alpinischen Gipkeln, die nur von dem Wasser schmelzender Glätscher, welches zwischen Spalten und Schichten nackten Gesteins sließt, gespeist werden. Daben diese keinen ober= oder unterirdischen Absuß, so richtet sich das Steigen oder Fallen des Wasserspiegels nur allein nach dem Verhältniß des Zuslusses und der Verdunstung, so daß, in Seen, welche keine ablagernde Materien empfangen, wenn die mittlere Oberstäche konstant ist, die Verdunstung gleich ist dem Zusluß, und jene nach diesem, und umgekehrt, gemessen werden kann.

Wenn ein See mit seinem Wasser feste Stoffe empfängt, so ist die Gestalt des Bettes nur in Beziehung auf das allgemeine Prinzip von Einstuß, welches überdies auf keine Weise von demjenigen Theil des Bettes affizirt wird, auf welchem die Ablagerung ruht; denn in sedem Falle muß diese ein Quantum Wasser aus der Stelle schieden, ein Quantum, welches ihrem eigenen Körperinhalt gleich ist; und dieses so versichvene Wasser muß in senkrechter und wagerechter Richtung sich aussbreiten, wenn der See von steilen Ufern eingeschlossen ist, und mehr an Ausbehnung als an Höhe gewinnen, wenn die Ufer flach und sanst abgebacht sind. Hieraus folgt also: daß wenn die Quantität Wasser und seste Materie, die ein See empfängt, gleich ist, der See mehr Zeit zur Erzeichung eines sesten Niveaus gebraucht, wenn er steil= als wenn er flach= ufrig ist.

Nun aber giebt es, wie schon bemerkt, keine Geen mit Auflussen, welche frei von fremden Stoffen waren; im Gegentheil, alle Zuflusse von Geen, mit Ausnahme berjenigen, die als Abfluß anderer Geen entstehen, und die von Quellen gespeist werden, welche sich unmittelbar in den See

ergießen, führen beständig eine sehr große Menge fester, das Bette erhöbender Stoffe; eine Thatsache, aus der wir, in Berbindung mit den obigen Bemerkungen, lernen, daß ein jährliches Wachsen der Höbe und der Ausdehnung eine Sees ohne Abstuß keinesweges ein Anzeichen ist, daß der See mehr Wasser empfangen habe, als ihm durch die Berdunftung entführt wird.

Der Fall, daß ein Gee fteigt, weil fein Bufluß größer ift, als die Berdunftung zu verzehren vermag, fann gewiß wol vortommen; allein ba der jährliche Bufluß konftant ift, mahrend die ber Berdunftung ausgesette Oberfläche in einer gewissen Progression machet, fo reichen wenige Sahre bin, bas Baffer ju einer Bobe gu fteigern, bei ber feine Dberflache fabig fein wird, zwischen dem Bufluß und ber Berdunftung eine Rompensation eintreten zu laffen. Folglich ift ein Bachsen im Steigen eines Gees, weil der Bufluß größer ift als der Berluft durch Berdunftung, nur auf Geen von fehr nenerer Bildung oder auf folche anwendbar, die, obicon fie vor Beiten entstanden, in neuerer Beit entweder auf funftlichem Wege oder durch irgend eine Natur=Ummalgung eine Unhaufung von Buffuffen erhalten haben; und die Periode, wann das mittlere Ri= vegu und die Ausdehnung ber Oberfläche fonftant geworden fein wurden, läßt fich burch Rechnung finden, welche die Große bes Beckens, den Bufluß an Waffer und festen Stoffen und bas Berhaltniß ber Berbunftung gu Elementen hat.

Die Theorie bestätigt sich in so weit durch Thatsachen, daß die meisten, wenn nicht alle, Seen seit langer Zeit aufgehört haben, ihre Oberstäche zu vergrößern. Wenn aber dennoch an einem alten See ein Wachsen seiner Oberstäche wahrgenommen werden sollte, ohne daß nene Zustüsse voer eine Verstärkung der alten Statt sindet, so kann es nur durch eine Zunahme der hineingeführten festen Stosse geschehen; was von den Zustüssen daburch bewirkt werden kann, daß sie ihr Bette immer mehr aufwühlen, die Geschiebe vermehren und dis auf den feinsten Sand verkleiznern, oder daß sie dasselbe verändern, indem sie statt des disherigen sesteren Bodens einen lockeren aussuchen.

Die Zeit, in welcher die Seen ihr konstantes Niveau erhielten, war nicht die, in welcher der durch Berdunstung erlittene Verlust den Wasser-Bussus genan kompensirte, weil die Zustüsse nicht allein Wasser, sondern auch einen beständigen Zuschuß an festen Stoffen hineinbrachten, die durch ihren Niederschlag das Bette erhöhten. Nun aber ist ein konstantes Niveau in Berbindung mit einer konstanten Wasserausdehnung unverzeindar mit einem beständig gleichen Zuschuß an Wasser und einer abneh-

menden Tiefe; darum können ein konstantes Niveau und eine konstante Ausdehnung mit einer verminderten Tiese nur dann eristiren, wenn der Berlust an Wasser gleich ist der Berminderung an Raum; und da dieser Berlust durch Berdunstung erfolgt, so leüchtet es ein, daß, wenn die Oberstäche eines Sees ohne Absluß stationär bleibt, der durch Berdunstung bewirkte Wasserverlust größer ist als der Zusluß; und serner, daß die Zunahme der Verdunstung, oder vielmehr ihr Mehrbetrag im Bergleich mit dem Zusluß, genau die Größe hat der Masse der Materien, welche im See abgelagert werden.

Fast alle Flüsse führen Geschiebe in die Seen, und dennoch bemerken wir, außer in einigen seltenen Fällen, kein Steigen des Wasserspiegels; es muß daher ein beständiger Verlust an Wasser Statt finden. Genaue Tiefenmessungen, die alle zehn Jahre zu wiederholen wären, würden dies näher nachweisen, und wüßte man alsdann noch das Volumen eines Sees und das Quantum an Geschieben, welches jährlich auf seinem Bette abgeseht wird, so ließe sich ziemlich genau die Zeit berechnen, wann der See in einen Morast verwandelt würde, oder gänzlich austrocknete.

Das Wasser, welches in der Gestalt von Regen oder Schnee unmitztelbar in den See fällt, wird einen größeren oder geringeren Zusluß gewähren, je nachdem der Niederschlag mehr oder minder gewöhnlich, und die Oberstäche des Sees mehr oder minder ausgedehnt ist. Der Zusluß, welchen der See auf diesem Wege empfängt, besteht aus chemisch und mechanisch reinem Wasser.

Der Zusluß, welchen die Seen durch Gießbäche empfangen, findet nur zuweilen Statt; berjenige aber, welcher durch Flusse oder Quellen entsteht, ist meistentheils beständig, obwol er in Bezug auf die Menge intermittirend sein kann. Das Fluswasser ist, wie wir aus frühern Kapiteln und auch unlängst erst erfahren haben, durch fremdartige Stosse getrübt, während das Wasser, womit die am Boden der Seen entspringenden Quellen sein Becken vermehren, mechanisch rein ist. Einige Seen werden nur auf diese Weise gespeist; so der Orta-See in Italien, der See des Mont-Cenis, der Seliger, der Koko Nor und viele andere.

Wie groß das Quantum Wasser sei, welches ein gegebener See empfange, läßt sich kaum mit einer Unnäherung an Genauigkeit berechnen. Das Quantum, welches Regen oder Schnee direkt liefert, und derjenige Theil, welcher von den Flüssen zugeführt wird, kann man eher schähen, allein die Wassermenge der unmittelbar in den See stürzenden Gießbäche ist, wegen ihres Ungestüms, ihrer kurzen Dauer und ihres schnellen Steigens und Fallens, nicht so leicht zu bestimmen, während die Schähung

der Quantität der Quellen höchst unvollkommen ausfallen muß. Übers baupt scheint die Beautwortung der Frage, wie groß die Wassermenge sei, welche irgend ein See auf seinen Zuleitungswegen empfange, mehr ein Gegenstand der Spekulation als des Nupens zu sein.

Indem wir oben von den festen Stoffen sprachen, die in einen See geführt werden, sesten wir voraus, daß dieselben auf seinem Grunde abgelagert werden. Das ist aber nicht immer der Fall. Biele Zuflusse seine ihre Geschiebe, statt sie glücklich in den See zu bringen, an ihren Mündungen ab und bilden daselbst eine Bank, ein Phanomen, welches verdient, unsere Ausmertsamkeit in Anspruch zu nehmen.

Rorper von größerer ipegififcher Schwere als das Baffer konnen von bemfelben nur fo lange in der Schwebe gehalten werden, ale es fich im Buftande der Aufregung befindet. Tritt der Buftand ber Rube allmälig ein, fo finten zuerft die ichweren, dann die leichtern auf den Grund, und nun ift bas Baffer entweder gang rein, oder es enthalt nur noch die= jenigen Stoffe, welche mit ibm von gleicher Gigenschwere find. Doch ift eine absolute Rube zur Bildung eines Niederschlags nicht durchaus nothwendig. bat ein Strom unreinen Baffere feine Richtung verandert, fo legt er einen Theil seiner Geschiebe an dem Ort des hinderniffes nieber, benn diejes hinderniß hebt einen Theil ber Bewegung auf, welche gur Schwebe der Geschiebe erforderlich ift. Benn alfo ein Glug in einer Maffe ftebenden Baffere ausmundet, oder wenn zwei Gluffe unter irgend einem Wintel oder gar in entgegengesetter Richtung fich treffen, ober wenn ein ichnell ftromender Fluß fich mit einem andern, in derfelben Richtung, aber langfam fliegenden Blug vereinigt, fo werden die Gefchiebe in größerer oder geringerer Menge niederfinten, je nach dem Quantum des Materials, womit die Fluffe geschwängert find, und bem hinderniß, welches fich beren Lauf entgegenstellt.

Nun aber wirkt die Richtung, in welcher sich die Wasser treffen, nicht allein auf die schnellere oder langsamere Anhaufung des Riedersschlags, wegen der größeren oder geringeren Abnahme an Kraft, sondern sie hat auch einen eigenthümlichen Einfluß auf die Stelle des Absates.

Gießbäche, die unmittelbar in einen See fallen, sind gewöhnlich ungestüm, denn ihr Lauf ist furz und die Neigung ihres Bettes beträchtlich; die Folge davon ist, daß sie große Quantitäten von Erde, Sand, Ries, großen Steinen und selbst ungeheueren Felsblöcken in den See führen; allein da ihre Mündung durchgängig dahin fällt, wo der See am tiefsten ist, so bilden sie selten trocken liegende Bänke.

Bergftrome dagegen find unter allen Buftuffen diejenigen, welche biefe

Bildungefähigkeit vorzugeweise besiten. Die Urfache ift leicht einzusehen. Ihr langerer Lauf beutet auf ein geringeres Gefälle, und darum auch meh= rentheils auf eine geringe Tiefe des Gees an ihrer Mundung, babei ift aber die Geschwindigkeit noch immer fo, daß fie eine große Menge von Materien gur Bildung einer Bant herbeiführen tonnen. Wie auch der Winkel fei, unter welchem ein Bergftrom in einen Gee fallt, fo ftofft er doch mehr ober minder in denselben binein, im Berhältniß zu feiner Kraft, die das Refultat feiner Maffe und Weichwindigkeit ift. Diese Rraft indeffen nimmt nicht allein von dem Augenblicke an ab, wo die Waffer in Berührung fommen, fondern ftufenweise mehr und mehr, als die Baffer des Bergftroms fich im Gee ausbreiten. Die Folge diefer Berminderung der Kraft ift die Ablagerung, im ersten Augenblicke des Kontafts, der schweren Stoffe, weiterhin der minder ichweren, und fo allmälig der leichtern Da= terien, die da niedersinken, wo die Rraft gang aufgehoben, die Strömung verschwunden ift.

Das Resultat dieses Prozesses ist die Bildung einer Bank an der Bereinigung eines Bergflusses mit einem See. Diese Bank wird, obsichon sie anfangs ganz unter Wasser sieht, bald an die Oberfläche steigen, wenn der See in der Mündungsgegend des Flusses seicht ist; bestände aber die Masse der vom Bergstrome herabgebrachten Materien aus kleisnem Kies oder Sand, so wird die Bank mehr an Umfang als an Höhe wachsen, und mithin eine längere Zeit bedürfen, um die Oberfläche zu erreichen.

Daben diese Banke noch nicht diejenige Döhe erreicht, welche erforberlich ift, um sie für beständig aufs Trockene zu bringen, so geschiehet dieses doch gemeiniglich in Zeiten, wo der See einen niedrigen Wasserstand hat, mithin während der trockenen Jahreszeit. Dann werden diese Banke mit einer Art Begeration überzogen, deren Wurzeln sich bestreben, die schon vorhandenen Materialien sester mit einander zu verbinden, während die Stengel die seinern Partikelchen der Geschiebe bei folgenden überzichwemmungen aushalten; so steigen die Bänke unaushörlich, bis die auf ihnen wachsenden Pflanzen zu allen Jahreszeiten über dem Wasserspiegel bleiben, an Stärke und Menge zunehmen, dann der Reihe nach absterben, und einen Humus erzeügen, der einem frischeren, kräftigeren und oft ganz verschiedenen Produkt das Dasein giebt. Auf diese Weise sind viele Bänke in kleine Inseln, Landspissen oder Landzungen, wie man in einigen Seen an den Mündungen ihrer Instüsse bemerkt, umgewandelt worden.

Die trocknen Banke muffen, außer ber jahrlichen Ab- oder Bunahme

bes Wassers, auch eine Beränderung im Umrisse des Sees hervorbringen; benn, indem sie die Dimensionen des Wasserspiegels an einer Stelle versteinern, mussen sie dieselben an einer andern nothwendigerweise erweitern; folglich wird das Wasser des Sees an den Ufern Einbrüche, und zwar da machen, wo der See am seichtesten ist. Zuweilen wird dieses in der unmittelbaren Nachbarschaft der Bank Statt sinden, jedoch nur dann, wenn sie sich an der seichtesten Stelle der Seeuser gebildet hat.

Schwach fließende Flüsse bringen nur wenig Materie in einen See, obschon auch sie bei Regenwetter unreines Basser führen; allein die Stosse bestehen in diesem Falle aus feiner und leichter Materie, welche von der schwächsten Bewegung in der Schwebe gehalten werden kann. Sie verzmengen sich mit einer größern Bassermasse des Sees und bewirken, da sie über einen großen Naum des Grundes ausgebreitet werden, nur eine sehr langsame und unmerkliche Erhebung des Seebodens; ohne indeß hierzaus schließen zu dürfen, daß Zuflüsse mit schwachem Gefälle nicht im Stande wären, Bänke zu bilben.

Außer den Wirkungen der Zuflusse selbst haben wir die Modifikationen zu betrachten, welche diese Effekte durch die Ausdehnung des Sees vor der Mündung des Zuflusses, oder desjenigen Theils des Sees, in welchen jener fällt, erleiden.

In den meisten Fällen liegt die Mündung des Zustusses an einem Ende des Sees; aber oft ereignet es sich auch, daß die Ergiesung an einer seiner Seiten erfolgt, und zwar in einer Gegend, wo der See am schmalsten ist. Die natürliche Folge hiervon ist, daß, wenn die Strösmung des Zustusses Kraft genug besist, die Wassermasse auf die entgegengesette Seite zu drängen, hier eine Ablagerung Statt sindet, die bald über den Wasserspiegel steigt, wenn die Tiefe daselbst gering ist. Wäre aber im Gegentheil der Seeboden abschüssig, doch immer von der Art, daß er leicht abgenagt werden könnte, so wird er durch den beständigen Stoß unterwühlt, und die fortwährend einstürzenden Massen werden, in Berbindung mit den vom Zustusse geschwemmten Stossen, eine bedeütende Ablagerung bilden, während gleichzeitig die Breite des Sees in dieser Gegend zunimmt.

Fällt ein Fluß in einen See an einem seiner Endpunkte, so ereignet es sich sehr oft, daß der Zufluß und der See sich unmerklich mit einander vermischen, indem der Fluß sich stufenweise in dem See ausbreitet. Das durch entsteht bald eine Barre vor der Mündung des Zuflusses, bald eine Bank an einer Seite, je nach der Gestalt des Sees an der Mündung des Flusses und der Nichtung desselben. Erweitert sich ein See gleichs

förmig und allmälig zu beiben Seiten der Richtungslinie des Zuflusses, so entsteht quer über die Mündung eine Barre, wie z. B. beim Genfers See, dem Bjelo Osero u. s. w. Liegt dagegen die Richtung des Zuflusses mit dem einen Ufer des Sees in gerader Linie, oder so, daß die Strösmung eine Seite vorzugsweise bespült, so bildet sich eine Bank an dem gegenüberliegenden Ufer.

Die Strömungen, wenn fie überhaupt fo genannt werden konnen, welche in Geen ohne Abfluß durch die hineinfallenden Rluffe erzeugt werden, find dem Raume nach febr beschränft; boch werden fie in diefer Beziehung von der Schnelligfeit der Bufluffe und der Maffe ihrer Baffer modificirt. Liegen zwei Buffugmundungen nabe beifammen, fo tonnen fich die Strömungen, je nach ihrer Richtung, mit einander verbinden, oder nicht. Laufen die Fluffe parallel, oder divergiren fie, jo werden fich ihre Strömungen nicht vermischen, und jede von ihnen, besithen fie fonft Die Gigenschaften gur Bildung einer Bant, wird ihre eigene erzeugen; konvergiren die Zufluffe, allein der eine, oder beide haben zu wenig Kraft zur Fortschaffung ihrer Baffer, um fich im Gee zu treffen, fo wird auch in diesem Fall ein jeder seine natürliche Ablagerung bilden; besitt dagegen bei den konvergirenden Fluffen der eine, oder besiten beide fo viel Rraft, ober mit geringer Rraft eine Richtung, daß fich die Stromungen treffen muffen, jo erfolgt die Ablagerung an der Stelle des Bu= fammenftoßes, und die zwei Stromungen feben ihren Lauf als eine ein= zige in einer Richtung fort, welche von der bisberigen Direktion beider Strömungen verschieden ift, boch immer fich derjenigen nabert, welche die ftartite Strömung befolgte; die Starte biefer neuen Strömung wird überdem die Mitte zwischen der Starte der vorhergehenden zwei Stromungen halten.

Ist der See schmal und besitt der vereinigte Strom hinreichende Rraft, so kann es sich ereignen, daß er gegen irgend einen Theil des Seenfers stößt, das er, ist es sonst aus weichen Substanzen zusammen= geseht, annagt, und in diesem Falle eine Wirfung hervorbringt, welche der schon erwähnten ähnlich ist.

Außer den angeführten Ursachen hat der Wind einen wesentlichen Einfluß auf die Bildung von Banten; baber denn auch in Seen, welche heftigen und aus einer Windecke banernd wehenden Luftströmungen auszgeset find, eine Bank auf der Windseite des Sees erzeügt wird.

Steigt eine Ablagerung über den Wasserspiegel eines Gees, so nimmt sie, wie schon erwähnt wurde, das Unsehen und zuweilen den Ramen

einer Insel an; indeß durfen wir hieraus noch nicht den Schluß ziehen, daß alle Seen : Inseln auf diese Beise entstanden feien.

Diele Seen haben einen felfigen Boden; und die Seen überhaupt haben, wie der Ocean, nur in kleinerem Maaßstabe, einen Grund, auf welchem Berg und Thal abwechseln; einige dieser Seen-Berge mögen nie vom Wasser bedeckt gewesen sein, und andere, die Jahrhunderte lang überschwemmt waren, können ihre Spihen durch die Abnahme des Wassers aufs Trockene gebracht haben.

In allen Fällen lassen sich aber die ursprünglichen Inseln leicht von denjenigen unterscheiden, die durch Niederschlag der Geschiebe entstanden sind. Die Untersuchung jener wird ergeben, daß sie von einer ähnlichen Beschaffenheit sind wie das gegenüberliegende Ufer, während die angeschwemmten Inseln aus Bestandtheilen zusammengesetzt find, die sich in den meisten Fällen nicht an den Seeufern vorfinden.

Die schöne Petersinsel, im Bieler See, — Jean Jacques Rousseau's Aufenthalt im Jahre 1765, als er von der Genfer Regierung wegen seinner Briefe vom Berge verfolgt wurde, — scheint, der Bodenbeschaffenheit und der Lage nach zu urtheilen, durch Anschwemmung entstanden zu sein; sie besteht aus übereinander gelagerten wagerechten Schichten von vegetabilischer Erde, Sand, Thon, und einem weichen Sandstein, und sie liegt genau da, wo die Strömung der Zihl mit der Strömung der Süß vielleicht zusammenstoßend, eine Ablagerung bewirken mußte.

Bevor man die überzeugung erlangte, daß Geen mit Bufluß und obne Abfluß ihren Überschuß an Baffer durch die Berdunftung verlieren. bat man oft abentenerliche Untworten auf die Frage gegeben, wo fommt Die Menge Baffer bin, welche der Gee taglich empfängt? In diefer Begiehung hat namentlich der Raspische Gee eine große Rolle gespielt. Man nahm, fagt Leng, feine Buflucht zu einem unterirdischen Abfluffe in den Derfischen Meerbufen oder ins Schwarze Meer. Man citirte gur Unterftunung diefer Sypothese das angebliche Fattum, daß organische Erzengniffe der Ufer des Raspischen Meeres in den Wellen des Perfischen Meerbufens wieder gefunden murden. Allein vergeblich fuchten die Schiffer auf dem Raspischen Meere den Punkt, wo jener unterirdische Abfluß Statt finden follte und der fich durch ein hinftrömen des Baffers von allen Geiten dabin hatte fund thun muffen. Es wird zwar in mehreren ältern Schriften behauptet, die erften ruffifchen Geefahrer diefes Meeres, die Peter der Große zur Aufnahme deffelben beorderte, hatten in der Bai pon Rarabugas, welche an der öftlichen Geite des Gees liegt, einen folden heftigen Strom bemerkt, der auf einen Abfluß des Baffers in der

Mitte dieser Bai hindeute; allein Woodroof bemerkt, daß dieses Faktum von Juwohnern der südlich davon gelegenen Insel Ogurtjon, welche ihm als Piloten dienten, gänzlich geleügnet werde, und doch halten sich fast beständig einige Böte dieser Jusulaner in besagter Bai auf, des ergiebigen Fischsangs wegen. Bei neuern Schriftstellern wird nirgends etwas von einem solchen Strome erwähnt; ja schon Kämpfer widerlegt ausdrücklich eine solche Meinung und thut zugleich dar, daß das oben erwähnte Borsfinden organischer Produkte der Kaspischen Ufer im Persischen Meerbusen völlig ungegründet sei. Hieraus ergiebt sich, daß die ganze Hypothese eines unterirdischen Abstusses zu verwerfen sei, besonders da, wie wir sogleich sehen werden, ein solcher Ibfluß physisch unmöglich ist.

Der Wasserspiegel des Kaspischen Sees liegt nämlich tiefer als der Spiegel des Schwarzen Meeres, mithin auch tiefer als das Niveau des Oceans. Auf dieses für die Geologie und die Geschichte der Erde so wich= tige Phänomen ist man, obwol es schon früher bekannt war, seit 1815

besonders aufmertsam geworden.

In dem genannten Jahre machten nämlich Morih von Engelhardt und der jüngere Parrot das Barometer=Nivellement bekannt, welches sie im Jahre 1811 zwischen dem Kaspischen See und dem Schwarzen Meere ausgeführt hatten. Sie fanden durch eine doppelte Operation, daß jener tiefer liegt als dieses:

> Nach dem ersten Nivellement 54',181 Nach dem zweiten Nivellement 47,108

"So ware denn, bemerkt Parrot, die Erfahrung: daß das Niveau des Kaspischen Meeres sich wenigstens 50 Toisen oder 300 Pariser Fuß unter dem Niveau des Schwarzen Meeres befindet, durch zwei Messungen begründet, deren Genauigkeit wie nicht anders darthun konnten, als dazdurch, daß wir alle Details derselben umständlich und gewissenhaft mitzgetheilt, und jeden Natursorscher in den Stand gesetht haben, diese unsere Arbeit einer strengen Prüsung zu unterwersen. Wir, unsterseits sinden in keinem der bei diesen Messungen obwaltenden Umstände, weder in der Jahresz noch Tageszeit, weder in den bevbachteten und angegebenen Zuständen der Atmosphäre, weder in den Instrumenten und ihrer Beobsachtung, noch endlich in der Rechnungsmethode irgend einen Grund, dieses Resultat als nicht eristirend, und als aus einem der genannten Momente zufällig entspringend, anzusehen, sondern sind von der Wahrheit desselben durch wissenschaftliche Gründe vollkommen überzeügt."

Bur Befräftigung des obigen Resultats berechnete Parrot ferner noch die an beiden Meeren gleichzeitig bemachten Barometer=Beobachtungen,

und fand, durch verschiedene Gruppirung der Quecksilberstände, bald 50%,, bald 52%,, bald 52%,6, endlich 55%,7; und er schließt mit den Worten: "So glauben wir denn alles benutt zu haben, was unsere Bevbachtungen zur unparteiischen Beurtheilung des wechselseitigen Niveau beider Meere tiesern, und somit die Behauptung, daß das Niveau des Schwarzen Meeres wenigstens 50 Toisen über dem des Kaspischen befindlich ist, zu einem erwiesenen Erfahrungssah erhoben zu haben."

Nichts besto weniger hat sich Parrot, zwanzig Jahre später, bewosen gen gefunden, jenen Erfahrungssatz über den Haufen zu stoßen. Im Jahre 1830 unternahm er ein ähnliches Barometer- Nivellement zwischen dem Kaspischen See und dem Schwarzen Meere, indem er den Lauf der Wolga von ihrer Mündung auswärts bis Zaruizin verfolgte, dann den Isthmus zwischen diesem Strome und dem Don überschritt, und den zuteht genannten Strom bis Alt-Tscherfast nivellirte. Es ergaben sich bei dieser Operation, die in zehn Tagen vollendet wurde, drei und dreißig Stationen, oder eben so viele Höhendissernzen. "Summirt man nun diese einzelnen Höhen, so sindet sich: der Ausstuß des Don um Ot,6 oder 3,6 kuß tieser als der Ausstuß der Wolga, und, da hier von einer Rivellirung dieser großen Strecke im Ganzen bis auf ein Paar Fuß genan nicht die Rede sein kann, so geht aus dieser Messung der Schluß hervor: daß zwischen dem Schwarzen und Kaspischen Meere ein erzhebticher Höhen dem Schwarzen und Kaspischen Meere ein erzhebticher Höhen unterschied nicht Statt findet."

Statt auf die Auseinandersetzungen einzugehen, welche Parrot, auf A. von Humboldt's Beranlassung, zur Aufklärung und Erlauterung einer so sonderbaren Anomalie mittheilt, möge an die Beobachtungen anderer Naturforscher erinnert werden, die mindestens zu beweisen scheinen, daß Parrot's zulest angeführter Schluß wol etwas zu voreilig ist, wenn gleich er die Frage aufwirft: Was kann der Naturforscher als solcher Höheres erstreben wollen, als Wahrheit, und was kann ihm gegen die gelehrte Welt, deren Zutrauen und Beisall er sucht, Wichtigeres obliegen, als Wahrheit?

Schon Chappe d'Anterache fannte die Depression des Kaspi-Niveaus, die er nach Barometer-Bevbachtungen, welche Lecre in den Jahren 1732 bis 1749 angestellt hatte, auf 51t,77 berechnete, aber für absurd erklärte.

In den Verhandlungen der Petersburger Akademie der Wissenschaften vom Jahre 1781 befinden sich Beobachtungen, welche die Depression ebenfalls beweisen. Nach Wahrnehmungen vom Oktober bis März war im Mittel

Nimmt man an, daß die Barometerstände auf eine nämliche Temperatur reduzirt seien, und läßt die Korrektion wegen der mit wechselnder Polshöhe veränderlichen Quecksilberhöhe im Niveau des Meeres außer Acht, weil dazu für den vorliegenden Fall die genauen Elemente sehlen, so ist Astrachan 54^t , niedriger als St. Petersburg.

Noch mehr wird die Thatsache der Depression des Kaspischen Seesspiegels durch die vielzährigen Beobachtungen bestätigt, welche Lotkin in Astrachan angestellt hat, und die, nach Pansners Angabe folgende Mitztelwerthe geben: —

Barometerstand.			Temperat.		Lottins Wohnung.							
	1807	28"	4"",20. +	80,303	n.			Y				
		28		7,785			der	Festun	g,	etwa	40	:
	1809	28	5,077	6,390	>>3		über	der S	Bo	lga.		
	1810	28	4,777	6,759	"	5						
	1811	28	5,314	6,825	,,	In	der	Stadt	5^t	üb.	٥.	W.

Unter Boraussetzung, daß diese Barometerstände für die gleichzeitig beobsachteten Temperaturen gültig sind, und mit Berückschtigung einer Besmerkung von Wisniewsky, der zufolge bei der letzten Beränderung von Lotkins Wohnung das Barometer etwas irritirt worden sei und 0",007 zu dem Stande von 1811 addirt werden musse, ergiebt sich für das!

hiernach ist das Niveau der Wolga bei Ustrachan, das man, ohne großen Irrthum zu begehen, als das Niveau des Kaspischen Sees ansehen kann, 39t,0 tiefer als die Wasserstäche des Atlantischen Oceans.

Wisniewsky fand aus seinen Messungen den Unterschied des Schwarzen Meeres und des Kaspi- Sees = 434,0. Bon dem erstern vermuthen wir aber mit einem gewissen Necht, daß sein Wasserpaß um ein beträchtliches höher steht als das Niveau des Mittelländischen Meeres (f. I. Band, S. 442), folglich auch höher als der oceanische Wasserspiegel; mithin läßt

sich diese Bestimmung von Wisniewsky recht gut mit derjenigen vereinisgen, welche ans Lotkins Beobachtungen hergeleitet worden ist.

Monteith, der die südlichen Ufer des Raspischen Sees besuchte, fand ben Siedepunkt des Baffers um 3/4 eines Kahrenheitschen Grades höbet (bei 100°,44 Cent.), worans er ichloß, es mochte irgend ein Bufall bas Thermometer betroffen haben, ober das Baffer Unreinigfeiten enthalten, welche dies bewirken fonnten. "Da ich, - erzählt er, - glücklicherweise vier vortreffliche Thermometer hatte, von denen eins auf bet Sternwarte gu Paris verfertigt war, jo verschaffte ich mir eine Quantitat bestillirten Baffers und wiederholte den Berfuch in eigends bierzu gemachten Befäßen. Das Resultat war unveränderlich daffelbe, welches (wenn bas nämliche Gefet über und unter dem Rochpunkte gultig ift) einen Unterichied von 390 engl. Ruß (= 61%) unter bem Ocean wurde gegeben haben. Da ich dies für unmöglich hielt, fo beachtete ich die Berfuche nicht weiter, bis ich die Meffungen von Engelhardt (und Parrot) fab. 3ch will nicht fagen, ob biefe Frage endlich entschieden ift, ober nicht, ba meine Beobachtungen rein zufällig waren, indem ich feine Idee davon hatte, daß eine fo große Differeng vorhanden fei."

Raralin und hofmann haben in Orenburg (Lat. 51° 46' R.) vom Juni 1828 bis April 1829 eine Reihe von Barometerbeobachtungen angestellt, die einen Mittelftand von 333",94 bei 0° Queckfilber-Temperatur geben. Gleichzeitig mar bie mittlere Barometerhohe in Swinemunde, 21,09 über ber Oftfee, 336",838; und in Stralfund, 74,66 über dem Meeresipiegel, 336",389, beide Größen ebenfalls auf die Temperatur des Gefrierpunttes reduzirt. Geht man die Temperatur der freien Luft in Dren= burg etwa gu + 6° C., fo berechnet fich die Bohe von Drenburg über ber Ditjee: aus Swinemunde 38',53, aus Stralfund 38',63, im Mittel 38',58, unter Borausfehung, tag die verglichenen Barometer feinen Rollis mationsfehler hatten. Gurjef am Raspischen Gee (Lat. 47° 7' R.) liegt aber, nach 365 Barometer-Beobachtungen vom 2. November 1828 bis 5. April 1829, tiefer als Orenburg 55t,7. Bei diefer Rechnung ift auf die mit ahnehmender Latitudo zunehmende Barometerhohe nicht Rücksicht genommen, ein Umftand, der ben gefundenen Bobenuntericied mindeftens um 10t bis 12t zu erhöhen strebt. hiernach mare bann der Raspische Gee 29, tiefer ale die Office.

Endlich hat es auch Atolf Erman, in Folge feiner Sohenbestimmung von Rafan, fehr mahrscheinlich gemacht, daß die Depression tes Kaspischen Sees wirklich Statt finde, denn ohne tiefelbe wurde die Sohe der Ra-

fanka bei Rafan unmöglich nur 4t,5 über dem Ocean betragen können; Erman fest die Tiefe des Raspi-Sees = 42t,8 unter dem Ocean #).

Wir wenden uns zur Betrachtung berjenigen Seen, welche einen Abfluß haben. Dieser Abfluß fann aus alter oder verhältnismäßig neuer Beit sich herschreiben. Er ist vor der Existenz des Sees vorhanden gewesen, oder später gebildet worden, und in diesem Falle ift er entweder plötlich, ober nach und nach in unmerklicher Weise entstanden.

Der zuerst genannte Fall scheint voranszusenen, daß ein Flußbett durch den Einsturz einer unterirdischen Höhle, oder in Folge eines Erdsbebens unter sein bisheriges Niveau herabgesunken sei. Dieses Ereigeniß hatte natürlicherweise ein plögliches Aushören der Strombewegung zur Folge, die erst dann wieder eintreten konnte, als die in der Bertiefung sich sammelnden Wasser die Hüßbe des Flußbettes, welches am untern Theil der Bertiefung liegt, erreichten, worauf die Bewegung des Flußes wieder eintreten konnte. Alles Wasser, was der See mehr empfängt, als durch Berdunstung verloren geht, muß vom Ausstuß abgeführt werden. Sollte das Prosil dieses Ausstussen verhältnißmäßig zu klein sein, so wird das Wasser des Sees zu steigen fortsahren, und demgemäß die Kraft des Abstusses bedeütend wachsen, was eine Erweiterung des Aussslußes zur natürlichen Folze hat, die so lange dauern wird, bis die Breite des Bettes zusammen mit der Verdunstung hinreicht, eine Quantität abzussühren, die der des Influsses gleich ist.

Ein Ausfluß, welcher gebildet wurde, als der See ichon existirte, kann entweder vom See selbst, oder durch eine Erschütterung der Erde verursacht worden fein.

Sind auch die umgebenden Rander eines Beckens von gleicher Höhe, so kann es sich doch ereignen, daß sie nicht überall gleiche Festigkeit und Stärke haben, so daß ein Theil des Walles nachgeben muß, indem er nicht länger im Stande ist, dem Seitendruck der Wassermasse zu widersstehen. Tritt dieser Fall ein, so ist die Folge davon zerstörend, und das lange eingesperrt gewesene Wasser bezeichnet sein Entrinnen mit den fürchterlichsten Berwüstungen. Fruchtbare Ebenen werden überschwemmt, ganze Dörfer und Ortschaften werden fortgerissen, während weit verbreitete

^{*)} Die Kaiserliche Atademie der Wiffenschaften zu St. Petersburg hat sich, burch Parrot's Widerruf seines Nivellements von 1811, veranlaßt gefunden, eine geodätisch-barometrische Operation zwischen dem Schwarzen Meere und dem Kaspischen See anzuordnen. Die mit der Ausführung dieses interessanten Unternehmens beauftragten drei Gelehrten haben Petersburg am 16. Juli 1836 verlassen und ihre Arbeiten auf der Linie zwischen Neü-Tscherfast und Nawropol begonnen.

Trümmer mächtiger Felsen als Denkmäler des schrecklichen Ereignisses auf der Oberfläche allein übrig bleiben. Zuweilen entschädigt der See für seine Berwüstungen und läßt eine natürliche Brücke über seinen Ausfluß zurück, vermittelst deren eine bequeme Berbindung über den Fluß unterhalten wird, wie es z. B. bei der Ardeche der Fall ist, bei der natürlichen Brücke in Birginia 2c.

Erdbeben sind eine andere Ursache des Entstehens von See-Abftüssen. Ift die Öffnung, welche auf diese Weise entsteht, von der Art, daß eine sehr große, man möchte sagen, ungeheure Wassermenge auf ein Mal abstließen kann, so muß die Wirkung furchtbar sein. Erreicht der Bruch den Boden des Beckens, so lauft der See ganz ab; im entgegengesetzen Falle bleibt ein See zurück, der so lange abstließen wird, die der Zufluß ganz durch die Verdunstung und Versickerung entführt wird. Sollte der Bruch Statt gefunden haben, bevor die Oberfläche des Sees dis auf den Punkt gesunken ist, wo Verdunstung und Zufluß in ihren Effekten einzander gleich sind, und wäre der Durchbruch von einer Art, daß die horizontale Ebene, welche durch den Boden der Öffnung gelegt wird, mit dem kompensirenden Niveau zusammenfällt, dann hört der Abfluß des Sees auf.

Geognostische Untersuchungen sind zuweilen im Stande, ein helles Licht auf das relative Alter des Ausstusses eines Beckens zu werfen. Wenn die umgürtenden Berge fosstle Seemuscheln besitzen, die in einer wagerechten Linie rund um das Becken verfolgt werden können, und korrespondiren die Gesteinsschichten auf beiden Seiten des Ausstusses mit einander, so dürsen wir aus diesen Thatsachen folgern, daß der See lange Beit ohne einen Abstuß war und dieser demnach verhältnismäßig neü ist. Daß der See lange ohne Abstuß bestand, wird durch die Betrachtung wahrscheinlich, daß sein Wasser salzig gewesen sein muß, weil es Seethiere ernährte; hätte er einen Ausstuß gehabt, so konnte er nicht lange salzig bleiben, denn Salzwasser würde beständig herausgestossen sein, während nur allein süßes Wasser den Berlust ersehte.

Es ließe sich vielleicht einwenden, daß fossile Seethiere und ein Ausfluß teine Beweise von der frühern Existenz eines Sees seien, wo sich
jest teiner befindet; daß das Bassin das eines Meerbusens gewesen sei,
welches vom Aufang an mit dem Ocean in Berbindung stand, als dieser,
außer den höhern Gegenden, die ganze Erde bedeckte; daß, wenn der
Ocean noch ein Mal sein Nivean erniedrigte, und an die Stelle des
Schwarzen Meeres nur ein Fluß trete, und sein Becken rundum mit
den überresten von Seethieren bedeckt bliebe, es falsch sein wurde, von

diesem Zustande der Dinge zu schließen, es habe daselbst lange vor der Bildung des Ausflusses ein Landsee bestanden, der vermittelst jenes seitz dem abstoß. Die allgemeine Meinung ist indeß zu Gunsten der langen Epistenz gewisser Salzseen, deren Becken anjest trocken liegen, und die gegenwärtig nur von einem Flusse bewässert werden, welcher durch die später gebildete Öffnung seinen Ausgang findet.

Es ift bereits des Rheins bei feinem Austritt aus der Pfalz, ber Elbe bei ihrem Austritt aus Bohmen, der Donau bei ihrem Durchbruch burch bas Giferne Thor 2c. erwähnt worden. Uhnliche Berhaltniffe finden fich überall auf ber Erde. Go war in Frankreich bas lange und breite Saone-Thal, an beffen rechter Seite bas ichone Land von Beaufolais, und an deffen linker Geite ein Theil von La Breffe und La Dombe liegt, ein einziger großer Gee, fo lang die Felsengebirge vor der Stadt Lyon nicht durchbrochen waren. Der Ausgang diefer Saonefluft an dem Granitfelfen Dierre Scife (eine Biertelftunde von Lyon) dicht am rechten und bem gerade gegenüber am linken Ufer emporfteigenden Felfen zeigt aufs beutlichfte die einfagende und burchbrechende Gewalt bes Stroms. Eben fo mußte einst die Ebene von Montbriffon zwischen den Gebirgen bes Pilate in der Landichaft Forez einen Geekeffel bilden. In den Bereinigten Staaten von Nordamerita ift der Dhio der Abfluß eines ungeheuern Sees, welcher bei Louisville fich öffnete. Die verschiedenen Retten der Alleghanies und ber Blue Mountains umschlossen früher Geen, die von verschiedenen gegen Dft und Best gerichteten Offnungen trocken gelegt wurden; und in diefen Offnungen fliegen fest der James, Dotomack. Suskowanna, Delaware 2c. zum Atlantischen Ocean. Das Baffin bes Sudfon ift auf eine ahnliche Beife durch einen Bruch im Querrigel bei Best Point abgelaffen. Bei ber Bildung aller diefer Spalten icheinen Erdbeben mitgewirft zu haben, von denen nach Bolnen die gange Oftfufte ber Bereinigten Staaten unverkennbare Spuren tragt. 21. von humboldt fpricht auch von den drei Langenthalern Aragua, Caracas und Monai in den Kordilleren von Benezuela, welche einft geschlossene Geekeffel waren. Die großen Kataraften bes Orinoco in den engen Rluften von Mappure und Atures zwischen der Parime-Rette, die engen Felfenschlunde oder Pongos im Oberlauf des Amazonenstroms, die Quebradas fo vieler andern Fluffe von Gudamerita, die Ghate im himalang zeigen, daß überall da einst festgeschlossene Felsen standen, welche von der Gewalt der Baffer durchnagt und durchbrochen worden find, und daß vor Eröffnung diefer engen Rlufte oberhalb derfelben die Thaler und Landschaften große Geekeffel bilden mußten. Und fo hat auch in allen andern Ländern, wo

nur Gebirgezüge von Bedeutung find, Diefelbe Erscheinung Statt ges funden.

Mus dem Bisherigen durften fich folgende Resultate ergeben: -

Der Ausfluß eines Sees kann möglicherweise nur dann als von älterer Bildung wie der See selbst angesehen werden, wenn historische Daten, glaubwürdige überlieferungen ober geologische Thatsachen beweisen, daß der See durch ein Bersinken des Beckengrundes später entstanden ist.

Der Ausfluß eines Sees ist neurer Bildung als der See selbst, wenn das Bassin des Sees unlengbare Merkmale von Seemuscheln darbietet, die zu derselben Niveaulinie in perschiedenen Theilen des Beckens emporfteigen, oder wenn über dem Ausbruch eine natürliche Brücke liegt; oder wenn Geschichte oder Tradition das Gedächtniß an die Umstände, durch welche die Absussiume gebildet wurde, aufbewahrt hat.

Der Abfluß eines Sees läßt fich in allen Fällen, mit Ausnahme der zwei eben erwähnten, als gleichzeitig mit dem See selbst betrachten.

Bon ben Wirkungen, welche ein Gee durch feinen Abfluß erleidet, wollen wir nur einiger gedenfen. Bunachft erzeugt der Abfluß eine beftandige Strömung im Gee, die, wenn fie auch in gewissen Kallen ober in einigen Theilen des Gees nicht mahrzunehmen ift, bennoch vorhanden fein muß. Die Richtung diefes Wafferzuges hangt natürlicherweise von ber relativen Lage, welche der Abfluf gegen ben Sauptzufluß bat, und von denjenigen Theilen des Gees ab, wo der Buffuß eintritt und ber Abfluß ibn verläßt. Der natürlichfte, obwol nicht immer vortommende Fall ift, wenn Gin = und Ausfluß an den entgegengesetten Enden bes Gees Statt finden, wie beim Genfer=, bem Lugerner=, bem Boden = Gee, bem Bjelvi Diero u. a. m. Bei einigen Geen tritt der Buffuß an bem einen Ende ein, mahrend der Abfluß an der Seite erfolgt; fo beim Ror Saifan, der den Grtuifch am öftlichen Ende aufnimmt, während er ihn in der Mitte der Nordfeite wieder abfliegen lagt. Bei andern find Bu= und Abfluß auf gegenüber ftehenden Seiten bes Gees, u. a. beim Baital, der die Gelenga an der Sudoftseite aufnimmt, und die Angara an der Nordweftseite abfließen läßt; wobei jedoch zu beachten ift, daß bie obere Ungara dem Baifal an feiner nordoftlichen Spite guflieft; aber dieje ift im Bergleich mit ber Gelenga ein unbedeutender Buffuß. Endlich finden fich beide, der Buffuß fowol ale Abfluß an demfelben Ende, oder derfelben Seite bes Gees; fo beim Ladoga, Onega, und Itmen; ja auch beim Reuchateler : See, wenn man geneigt ift, die Brope als feinen hauptzu= fluß zu betrachten; benn diefer Fluß mundet an derfelben Seite, an welcher die Bibl abfließt.

Ganz entschieden ist die Strömung in denjenigen Seen, deren Wasserspiegel mehr oder minder gegen den Horizont geneigt ist. Unter den Alspenseen auf der italienischen Seite bat der Orta-See, nach den Messungen des Grasen Morozzo, eine Neigung von Süden nach Norden, welche 3º 1' 8" beträgt; der See ist 9 italienische oder geogr. Meilen lang, und sließt bei Omegna durch das Flüßchen Nigoglia ab, das sich in die Strona, und diese in den Toce ergießt, welcher seinerseits nach dem Lago maggiore geht. Auch dieser prachtvolle Alpensee hat ein von Norden nach Süden gerichtetes Gefälle, welches, wie Morozzo gezeigt hat, nicht weniger als 8º 4' 5",35 auf 40 Meilen Länge, zwischen Magadino und Arona, beträgt; so daß der See gleichsam als ein breiter, über seine User getretener Strom zu betrachten ist. Eben so besitzt der Genser-See eine nach Westen gerichtete Neigung: der Rhone ist bei seinem Eintritt in den See 10 Fuß höher als am Ausstuß bei Genfe.

Die meiste Ablagerung erfolgt immer da, wo das Wasser die geringste Bewegung hat. Wenn daher die Strömung eines Sees in der Nichtung seiner Längenerstreckung geht, so wird das Wasser zu beiden Seiten vershältnißmäßig ruhig sein; tritt der zweite der oben erwähnten Fälle ein, so werden die Wasser unterhalb des Ausstusses keine Bewegung haben; und dieses wird für einen großen Theil der Wassermasse an beiden Enden Statt sinden, wenn der dritte Fall eintritt. Wir sagen, das Wasser werde bewegungslos sein, weil seine Ernenerung so langsam eintritt, daß es als ein stehendes Wasser betrachtet werden, und alle Nachtheile eines solchen besishen kann, wenn der Wasserspiegel nicht hinreichende Größe hat, um vom Winde stark bewegt zu werden, oder wenn er nicht selbst Zussinse empfängt, welche dieses stehende Wasser nach dem allgemeinen Stromzuge treibt.

Ein Phänomen, welches in Seen, die einen Abfluß haben, nicht selten vorkommt, ist die Bildung einer Bank unmittelbar hinter dem Abschuß. So hat der Bjelo Osero eine Barre unmittelbar vor seinem Zufluß Kowja, und eine andere, viel größere vor seinem Abfluß Schektschna am andern Ende des Sees. Dies rührt ohne Zweisel davon her, daß sich drei verschiedene Strömungen an einem Punkte treffen. Der See verengt sich an seinem Auskußende, und darum vereinigen sich hier die von zwei Seiten kommenden Wassen unter einem spissen Winkel, während gleichzeitig die in der Richtung der Achse des Sees vorherrschend wehenden starken Winde einen dritten Stromzug erzeugen. Bevor nun diese drei Strömungen sich vermischen und gemeinschaftlich dem Abstluß zueilen, erz

leiben fie eine Berminderung in ihrer individuellen Geschwindigkeit und bilden eine Ablagerung.

Auf gleiche Weise hat der Ladoga : See unmittelbar hinter seinem Abfluß, der Newa, eine Insel, die ohne Frage durch die Effekte auf einander stoßender Strömungen entstanden ist.

Indem der Abfluß beständig das Streben hat, den Wasserspiegel des Sees auf das Niveau des Flußbodens heradzudrücken, würde er dies in längerer oder kürzerer Zeit im Verhältniß der Größe der Öffnung, verzglichen mit der Wassermenge, die abgeführt wird, bewirken, gewänne der See nicht dasjenige, was er durch den Abfluß verliert, durch den beständigen Zusluß. Das Verhältniß des Zuslusses (nach Abzug der Verdunstung) zu den Dimensionen der Öffnung bestimmen daher das Profil der absließenden Masse, und was diesem, für eine gegebene Wassermenge, an Breite fehlt, wird ihm an der Höhe erseht.

Doch muß hier erinnert werden, daß die Wassermenge, welche von einem Abstuß in einer gegebenen Zeit abgeführt wird, nicht immer gleich ist, wenn auch der Flächeninhalt des den Abstuß bewirkenden Stromprofils derselbe ist. Wäre ein Abstuß 50 Fuß breit und 100 Fuß tief, ein anderer aber 100 Fuß breit und 50 Fuß tief, so dürsen wir nicht schließen, daß, weil beide Profils 5000 Geviertsuß enthalten, die Wassermengen beider in einer gegebenen Zeit gleich seien; denn die Kraft und Bewegung des fließenden Wassers haugt nicht allein von der Neigung des Flußbettes, sondern auch von der Höhe des Wassers ab: das Gewicht der obern Wassertheilchen treibt die untern vorwärts, und darum strömen die Wasser in einem engen und tiesen Seeausstuß mit größerer Geschwindigkeit als in einem breiten und seichten Abstußfanal.

Die Effette des Fließenden auf sein Bette haben wir bereits kennen gelernt. Treten diese in einem Seeabsluß ein, so mussen sie nothwendisgerweise auf den See selbst zurückwirken. Denken wir uns einen See mit Absluß ohne allen Zuschuß, so ist es klar, daß der Wasserspiegel dieses Sees, selbst wenn die Öffnung keine Veränderung erleiden sollte, auf dem Niveau des Absluß-Bodens dann stehen wird, sobald jede Entladung aushört. Und nimmt die Tiefe der Öffnung zu, so wird die Zeit des Stillstandes verzögert, und die Wassermasse vermindert sich so lange, bis der Absluß seine Thätigkeit einstellt.

Wenn das Bette des Ausstusses bis auf den Grund des Sees ausgespült werden könnte, so leuchtet es ein, daß all' sein Wasser ablaufen und das Bassin trocken gelegt werden würde. Und nehmen wir noch ein Mal an, der See empfange einen beständigen Zusluß, indeß der Absluß

unverändert bliebe, fo bleibt der See auf seinem konstanten mittlern Niveau.

Erfährt das Bette des Abstusses keine Beränderung, mährend der Bufluß wächst, so steigt der See; da aber in diesem Falle das Profil der abstiesenden Wassermasse an Söhe und Breite zunimmt, so entweicht sie in beständig wachsendem Verhältniß, weshalb das Steigen allmälig langsamer wird. Wenn das Wasserprofil am Ausstuß und die Geschwinzbigkeit im Verhältniß zum Zuflusse steine, so sindet weiter keine Modissetion in der Größe der Seestäche Statt, in so weit diese vom Abstuß abhangig ist. Bildet das Profil der Öffnung ein Parallelogramm, so verursacht ein Steigen des Sees eine größere Geschwindigkeit im Abstuß, weil der Querschnitt mit steigt; und diese Geschwindigkeit verhindert zu gleicher Zeit ein unbestimmtes Steigen der Oberstäche.

Bleibt aber der Zufluß derselbe, während der Abfluß mächst, und dies ist ein gewöhnlich vorkommender Fall, so muß sich die Oberfläche des Sees erniedrigen, wenn auch nicht genau, wie man vielleicht auf den ersten Blick glauben könnte, in direktem Verhältniß des Mehrbetrages der abfließenden Wassermenge über die zusließende; denn je mehr der See durch die Erweiterung des Abflußbettes sinkt, desto weniger verliert die Oberfläche durch Verdunstung.

In Fällen, wo die Öffnungen in großer Söhe über dem gegenwärtisgen Nivean des Wassers entschiedene Merkmale von Annagung zeigen, da können wir die Ursache sinden, der man ihr Entstehen zuschreiben muß; aber in gewissen Gesteinen und Bodenarten werden diese Merkmale durch die Effekte der Elemente leicht verwischt, und dann ist die Entscheidung schwer, ob die Ausstußbetten plötlich entstanden sind oder durch den langsamen Prozeß der Wasserspühlung. In gewissen Fällen mag der obere Theil der Öffnung plötlich entstanden und der größere Theil später ausgespühlt sein.

Ungeachtet des Ersates, welchen die Vorsehung so bewunderungswürsig veraustaltet hat, um das Menschengeschlecht vor den schrecklichen Wirkungen plöhlicher Veränderungen zu bewahren, giebt es doch einen theilweise vorherrschenden Einfluß in verschiedenen Reihen von Phänomenen. So finden wir trop der Ursachen, welche eine zu schnelle Verminzberung des Wassers in den Seen zu verzögern streben, überall eine merksliche und beständig fortwirkende Ubnahme desselben.

Ist der Wasserstand eines Sees an der Seite, wo die Ausgießung Statt findet, seicht, so wirkt eine Zunahme in der Tiefe des Ausstusses nicht allein auf eine Erniedrigung des Wasserspiegels hin, sondern auch

auf eine Beränderung der Lage des unmittelbaren Abflusses, der die ursprüngliche Öffnung verlassen hat und gegen den See hin zurückgewichen ift. Ein sehr auffallendes Beispiel hiervon giebt der Genfer = See, dessen ursprünglicher Abstluß unleugbar beim Fort l'Ecluse war, von dem der gegenwärtige, in Folge der Berminderung des Sees, 5 Lieus entfernt ift.

Es ist noch der Seen zu erwähnen, welche ehemals einen Abfluß gehabt haben, ihn jest aber nicht mehr besißen. Nur eine unmittelbare Ursache kann für ein Phänomen dieser Art existiren, nämlich, indem die horizontale durch den Boden des Abssusses gehende Oberstäche so ausgebehnt ist, daß der durch Berdunstung erfolgende Verlust mindestens dem Zufluß gleich sei. Auf den ersten Blick könnte es scheinen, daß in dem angeführten Falle die Wasser eines Sees nie über dieses Niveau zu steizgen vermögten, um sich in einem Abssuss zu entladen; allein wir müssen uns hierbei erinnern, daß nichts gewöhnlicher als eine Veränderung im Lokalklima ist, wovon es der Beispiele sehr viele giebt; so kann u. a. die Verdunstung zunehmen und der Zusluß in Folge verarmter Quellen abenehmen. Ein See kann früher einen Wasserstand gehabt haben, welcher einen Abssussy möglich machte, im Lauf der Zeiten aber haben sich Verzdunstung und Zusluß so ausgeglichen, daß der Seespiegel auf das Niveau des Abssusses übssusses übssusses übssusses ausgeglichen baß der Seespiegel auf das Niveau des Abssusses übssusses übssusses übssusses übssusses übssusses übssusses übssusses Abssusses ausgeglichen, daß der Seespiegel auf das Niveau des Abssusses übssusses übssusses übssusses übssusses übssusses übssusses übssusses auf das Niveau des Abssusses übssusses übss

Ein Beispiel dieses Prozesses sehen wir am Platten-See in Ungarn, der, im Berhältniß zu dem ihm zusließenden Wasser von großer Aussehnung seiend, so sehr abgenommen hat, daß der Sio, sein vormaliger Abstuß, vermöge dessen er sein Wasser in die Sarviz und durch diese in die Donau ausschüttete, jeht nur noch ein sumpfiges Bette hat. Daß der See vormals um Vieles größer gewesen sein musse, davon sieht man deütliche Spuren auf dem gebahnten Wege gegen Reszthelh, wo man immer ein altes tieses Bett mit einem hohen Ufer zur Seite bemerkt, welches jeht mit den herrlichsten Saatseldern prangt.

Der Neussiedler: See scheint früher ebenfalls mit der Donau in Berbindung gestanden zu haben, und zwar vermittelst der Raab; aber auch hier ist das Bette des Absluftanals gegenwärtig nur ein Sumpf, woraus also erhellet, daß die Berdunstung größer als der Zustuß und ber See fortwährend im Abnehmen begriffen ist *).

[&]quot;) Diese Abnahme foll, nach Wimmer, gewöhnlich fünf Jahre hindurch Statt finden; dann überläßt der See große Strecken seiner Ufer dem Landmann zur Benuhung und zieht sich bis auf eine Stunde weit zurück. Dieses ift aber, fährt Wimmer fort, nur scheinbar; denn in einem Jahr schwillt er gewöhnlich wieder an und greift dann nicht selten weiter denn je. Im Archive des Fürsten Efter-

Das auffallendste Beispiel des hier betrachteten Phänomens bietet vhne Zweifel der Aral=See dar, von dem wir allen Grund haben zu glauben, daß er in früheren Zeiten mit dem Caspischen See in Berbinz dung stand. Meyendorf ersuhr von den Kirgisen, ihre Bäter hätten ihnen erzählt, der See habe den Fuß des Berges Sari=Bulak bespült, der jeht 60 Werst oder beinahe 9 deütsche Meilen vom See entfernt ist; und ein Jahr vor Meyendorfs Reise stand das Wasser noch drei Werst, oder fast eine halbe deütsche Meile jenseits der Straße, auf welcher er seinen Zug längs des Sees machte.

hazy befindet sich eine Urkunde, welche von vierzehn Ortschaften spricht, die in ben See versunken sind; und eine andere Urkunde des Ödenburger Archivs von 1366 erwähnt namentlich drei Dörfer, die spurlos verschwunden sind.

Drei und dreißigstes Rapitel.

Bon ber Temperatur ber Geen; ber Färbung, Durchsichtigkeit und Beschaffenheit ihred Bafferd. Galzseen; ber Elton : Gee, das Tobte Meer, ber Neufiebler : Gee. Natron : Geen. Geen mit incrustirenbem Baffer.

Wenn wir den einfachsten Justand eines Körpers als seinen natürlichsten betrachten, so müssen wir Eis als den natürlichsten Zustand des Wassers ansehen, denn es ist alsdann mit einer kleineren Quantität Wärmestoss verbunden; und obwol das Wasser in flüssiger Form in weit größerer Menge über die Erde verbreitet ist, als im festen Zustande, so ist doch die Quantität Eis, welche ewig auf der Erdoverstäche liegt, sehr bedeütend. Die ungeheüern Glätscher der europäischen Alpen, des Himasland 2c. bilden, in Verbindung mit den Eisseldern und Eisbergen der Polregionen, eine Masse sesten Wassers von enormen Dimensionen. Der liquide Justand ist indeß der gewöhnlichste. Wiederholte Versuche haben gezeigt, daß, wenn das Wasser selbst die zum Eispunkt abgefühlt ist, es noch 75° C. Wärme verliert, welche, weil sie im stüssigen Wasser latent ist, der Wärmestoss der Flüssigteit genannt wird (I. Band, S. 404).

Jenseits der obern Granze des ewigen Schnees muß einleüchtenderweise alles Wasser im Zustande des Eises sein, es sei denn, daß irgend
ein eigenthümlicher Umstand ein Hinderniß entgegenstellte; aber dies ist höchst selten der Fall und demnach auch das Borkommen des Wassers im stüssigen Zustande eine ungewöhnliche Erscheinung. In diesen Regionen des ewigen Frostes ersehen ungeheüre Glätscher die Stelle der Seen. Im Winter ergänzen sie sich durch stets neue Massen von Schnee und vermindern sich im Sommer durch theilweisen Thau. Bon Seen, die bis auf den Grund gefroren seien, weiß man kein Beispiel; einige frieren niemals zu, andere dagegen werden bisweilen je nach den Umständen bis zu einer größeren oder geringeren Tiefe, und auf langere oder fürzere Zeit mit einer Eisdecke belegt.

Bevor ein See ganz zufrieren kann (es sei denn, daß Treibeis hineinkomme), muß die ganze Wassermasse die auf 4°,4 abgekühlt sein, weil, so lange irgend ein Theil des Wassers eine höhere Temperatur besitzt, dieser, seiner geringern specifischen Schwere wegen, in die Höhe steigen wird. Hat die ganze Masse diese Temperatur von 4°,4 angenommen, so kann sich die oberste Schicht noch weiter abkühlen, wir wollen sagen bis 2°, ohne daß die Schicht am Grunde, die nun um 2°,4 wärmer ist, in die Höhe kömmt; denn $+4^{\circ}$,4 ist die Temperatur, bei welcher das Wasser seichter, und im Zustande des Eises um 0,1 leichter.

Betrachten wir junächst einen See von mittlerer Tiefe und Ausdehnung, der keine Zuflusse, weder an der Oberfläche, noch unter derselben empfängt, und keinen Abfluß hat. Die Temperatur einer solchen Wassers masse wird auf zweierlei Wegen afficirt, durch den Kontakt erstens mit der Erde, und zweitens mit der Luft.

Angenommen, die Erde habe in allen Tiefen gleiche Temperatur, und diese Temperatur sei dieselbe wie die der Luft, so läßt sich erwarten, daß die ganze Wassermasse eines Sees dieselbe Temperatur haben werde, wie der Boden und die Luft. Wird die Luft durch irgend eine Ursache tälter, so wird sich auch die Temperatur des Bodens und die des Wassers vermindern, denn beide werden einen Theil ihrer Wärme an die tältere Luft abgeben; das Wasser indeß weniger als der Erdboden. Die so kühler gewordene Oberstäche des Wassers erhält eine größere Eigenschwere und sinkt, jedoch nicht die auf den Grund, weil die Wassertichen während ihres Sinkens wieder wärmer werden. Das warme Wasser, welches in die Höhe kommt, wird seinerseits kalt und sinkt. So wird, wenn die Atmosphäre eine lange Zeit kalt bleibt, die ganze Wassermasse eine Temperatur annehmen, welche der Luftwärme gleich ist.

Nun aber haben wir noch den Effett des Bodens zu betrachten, mit dem das Wasser in Kontakt ist und der die Temperatur desselben ebensfalls modisizirt. Der Erdboden kühlt sich an seiner Oberstäche schneller ab als das Wasser. Die Ursache davon liegt vielleicht in der glatten Oberstäche des letztern, welche für die Strahlung ungünstig ist, und den vielen Ecken und Spihen der erstern. Da zudem der Boden bewegungsstos ist, während das Wasser eine aufsteigende und niedersteigende Bewegung hat, so wird die gleiche Vertheilung der Wärme durch die Masse

bes Erdbodens langfamer Statt finden als die Berbreitung innerhalb des Bafferforpers. Es find uns feine Beobachtungen über die Zeit befannt, welche für eine gegebene Tiefe im Erdboden und im Baffer erforderlich ift, um eine an der Dberflache herrschende Temperatur ber Tiefe mitzutheilen; wie groß aber auch diefe Beit fei, fo mird fie, je nach der eigen= thumlichen Beschaffenheit des Bodens bedentenden Beranderungen unter: worfen fein. In Ermangelung biefes Elementes muffen wir uns indeffen mit einem andern begnugen, demjenigen nämlich, daß je tiefer wir unter bie Oberflache ber Erde fommen, besto bober die Barme werbe. Benden wir diese Erfahrung auch auf das Baffer an, fo ift unfere erfte Boraussekung nicht langer haltbar, indem das Baffer des Gees mit feinem Grunde auf einem verhaltnigmäßig warmern Boden rubt; woraus fich folgern liefe, daß die allgemeine Erfaltung bes Baffers in gewiffem Mage nothwendigerweise verzögert werden muffe. Ferner ließe fich fchließen, daß je tiefer ein Gee, befto warmer fein Boben fein merbe; und wir haben mithin zwei plausible Grunde fur die Erscheinung, warum tiefes Baffer eine langere Zeit zum Gefrieren braucht als feichtes; erftens, weil eine großere Baffermaffe abzukühlen ift, und zweitens; weil biefe Maffe, indem fie auf einem marmeren Grunde ruht, eine höhere Mittel= Temperatur befist. Ginen merkwürdigen Fall diefes Effettes bietet ein fleiner Gee bei Lochneff in Schottland bar; er liegt auf bem Gipfel eines boben Berges und foll unergrundlich fein, und friert, wie Mactengie berichtet, nie gu, mabrend ber Loch-Unmyn, oder grune Gee, welcher von jenem 17 Meilen entfernt ift, fast immer mit Gis bedectt ift.

Wir haben eben angenommen, daß die Luft kälter geworden als das Wasser; das Gegentheil indessen findet hausig Statt. Sein Effekt ist aber je nach den Umständen sehr verschieden. Ist das Wasser an der Obersstäche um etwas kälter als $+4^{\circ}$,4, so erhöht jeder Zusat von Wärme die 4° ,4 die Dichtigkeit des Wassers an der Oberstäche, und verursacht mithin eine niedersteigende und aufsteigende Bewegung; besicht aber die ganze Wassermasse eine Temperatur von 4° ,3, so hat eine von der Atmossphäre mitgetheilte Wärme Erhöhung keinen Effekt mehr in der Erzeüzung von vertikalen Strombewegungen; und da Wasser im Zustande der Ruhe ein schlechter Wärmeleiter ist, so wird die Masse einer sehr langen Zeit bedürfen, um seine Temperatur auszugleichen, und in diesem Falle wird das Wasser an der Oberstäche viel wärmer sein als in den tiesern Schichten.

Aus diesen Betrachtungen geht hervor, daß eine allgemeine Gleiche förmigfeit der Temperatur in der ganzen Wassermasse leichter und schneller

im Winter als im Sommer bewirft wird. In der zuletzt genannten Jahreszeit hat man ben Unterschied der Wärme zwischen der Oberfläche und
dem Boden des Wassers 12°,5 und darüber gefunden.

Seen verändern ihre Temperatur viel langsamer als die Luft, von der diese Temperatur modifizirt wird. Während die auf einem See rustende Lustmasse nach Sonnens Untergang im Sommer einen plöglichen übergang von einer höhern Temperatur zu einer niederern erleidet, bedarf das Wasser zur Abkühlung bis auf die Nacht-Temperatur einer viel länsgern Zeit als die ganze Nacht, welche in jener Jahreszeit in unsern Klismaten von kurzer Dauer ist; und darum bleibt das Wasser, weil die Wärmes Ursache zurücksehrt, bevor es abgekühlt ist, gewöhnlich wärmer als die Nacht-Temperatur im Sommer. Im Winter dagegen ist es kälter als die Mittags-Temperatur der Luft. Das längere Verweilen der Sonne über dem Porizont im Sommer, und unter demselben während des Winsters, vermehren den in Rede seienden Effekt.

Movozzo fagt, daß die Geen, in Folge ploBlich eintretender falter oder warmer Winde einer ichnellen Temperatur-Beranderung unterworfen feien; indeffen gedenkt er blos des Bechfels an der Dberflache. herricht, nach des Grafen Bemerkung, auf dem Lago maggiore und bem Lago d'Orta regelmäßig ein falter Wind, welcher Nachmittags genau in der beißeften Tageszeit weht. Im Sommer ift das Baffer des Gees während der Nacht und fruh am Morgen bei einer Tiefe von 6 Kuß warmer als an ber Dberflache felbft, wenn gleich diefe marmer ift als die Luft. Dag ein falteres und folglich schwereres Baffer auf dem war: meren und leichteren ichwimmen follte, icheint feltjam und faft unerflar: bar ju fein, denn das ichwerere muß und wird unter bas leichtere finten. Allein diefer Prozeß ift ftets langfam, besonders dann, mann der Tem= peraturelinterichied nicht groß ift, wie es hier wol der Fall fein mögte, obwol die Temperaturen nicht angegeben find. Und da das Baffer an der Dberfläche, nach Movozzo's Bemerkung, warmer als die Luft ift, fo wird, unter Boraussetung daß lettere trocken fei, die Ausdunftung betrachtlich fein; und biefer mögte daher die geringere Barme an ber Dberflache, im Bergleich mit ber Barme einer tiefern Bafferfcicht, qu= zuschreiben fein.

Obwol der Lago maggiore und der Lago d'Orta nicht zu den Seen ohne Zu- oder Abfluß gehören, so ist dennoch klar, daß die hier erwähnten Ursachen einer plöplichen Temperatur-Beränderung dieselbe Wirkung auf die gedachte Klasse von Seen haben werden. Überhaupt muß die Temperatur der Seen, unabhängig von der Modifikation, welche sie durch

ihren 3u= oder Abfluß erleiden, von der allgemeinen Temperatur der Bassins, in welchen sie liegen, abhangig sein; sie kann schwerlich jemals gleichförmig sein; dieser Zustand wird aber desto eher eintreten, je länger die Temperatur der Luft konstant geblieben, und je geringer die Tiefe des Wassers ist.

überdem ist es gewiß, daß es viele anomale Ursachen giebt, welche die allgemeine Temperatur der Seen in verschiedenen Jahreszeiten zu mobifiziren streben, nicht minder auch die partielle Temperatur der einzelnen Wasserschichten in verschiedenen Tiefen unter verschiedenen Umständen. Wie verwickelter muß mithin die Frage werden, wenn Seen Zustüsse, sowol oberhalb als unterhalb ihres Wasserspiegels empfangen und in dem einen oder in dem andern Falle einen Absluß haben, oder vielleicht in beiden Fällen!

Dann muß die Temperatur der Seen bedeütend modifizirt werden; einerseits durch die Temperatur und das Bolumen des Wassers, welches sie aufnehmen, andererseits durch das relative Quantum des Abstusses und seiner Lage in Beziehung auf den Wasserspiegel, ob der Abstuß an der Oberstäche oder unter derselben erfolgt.

Interessant würde es sein, die Temperatur der verschiedenen Zuftusse des Genfer=Sees, namentlich des Rhone, vor ihrer Ergießung in den See, und die Wärme des Wassers an dem Punkte des Rhone=Ubstusses zu bestimmen. Im Allgemeinen läßt sich wol annehmen, daß die an der Oberstäche in diesen See strömenden Wasser, welche direkt in einem offe= nen Laufe von den aufthauenden Glätschern stammen, um mehrere Grad kälter sein müssen als die mittlere Temperatur des Sees; während diesenigen, welche ans Quellen kommen, indem sie, obwol ursprünglich ebenfalls von den Glätschern herrührend, unmittelbar in den See fallen, sich während ihres unterirdischen Laufes bedeütend erwärmt haben müssen; diese Erwärmung wird sich natürlicherweise nach der Länge und Tiefe ihres Laufs, so wie nach der Beschassenheit des Bodens oder Gesteins richten.

So wird der Orta-See ganz von Quellen, der Lago maggiore dagegen zum großen Theil von Flussen gespeist, was, nach Movozzo, zur Folge hat, daß in dem erstern ein geringerer Unterschied zwischen den Temperaturen der Oberstäche und des Grundes Statt findet, als in dem zweiten. Dieser Zustand ist in der That natürlich, obgleich Movozzo's eigene Beobachtungen ihm zu widersprechen scheinen; denn unter fünf Besobachtungen, welche er im Angust im Orta-See anstellte, gibt das Mittel eine Differenz von ungefähr 3°, während zwei Beobachtungen im Lago

maggiore, im September angestellt, nur eine mittlere Differenz von 1° geben. Aber diese Thatsachen stehen zu isolirt, um zu einem entscheidens den Resultate führen zu tonnen.

Es ist erwähnt worden, daß der Genfer-See viel kaltes Wasser aufnimmt; dies wird natürlich in seinem Wasserbecken sinken, während der Ausfluß gleichzeitig das Oberstächen= oder das wärmere Wasser abführt, welches von dem in die Höhe steigenden kälteren ersett wird; und folglich kann, obschon die Ausdehnung des Sees von der Art sein mag, daß diese nenen Oberstächen-Wasser Zeit gewinnen, sich zu erwärmen, ihre Temperatur weder groß noch wesentlich verschieden von der Wärme der untern Wasserschichten sein.

Diefe Betrachtungen werden durch die Beobachtungen bestätigt, welche De Sauffure, gemeinschaftlich mit Pictet, im Genfer= See angestellt hat. Bir gingen, ergahlt er, von Genf den 11. Februar fruh um fieben Ubr ab, famen um ein Uhr Nachmittags nach Evian, und schifften uns ba= felbst nach Meillerie ein. Wir fanden bas Baffer an feiner Oberfläche 4º,5 R. Unfere Schiffsleute führten und auf die Stelle, mo fie ben Gee am tiefften glaubten; dies ift Meillerie gegenüber, ungefahr 800 Toifen vom Ufer entfernt. hier ließen wir bas große Michelische Thermometer mit einem richtigen Gentblei beschwert nieder. Es fiel nicht weiter als auf die Tiefe von 950 Ruf. Es war drei Biertel auf feche Uhr. befchloffen, das Inftrument die Nacht über im Grunde des Gees gu laffen, damit es Zeit genug hatte, die Temperatur des Geewaffers angunehmen; und da es unmöglich war, auf erwähnter Stellung über Racht ju bleiben, fo machten wir einen Strict gurecht und befestigten ibn mit feinem Ende an ein Bret und an einen fleinen Rubel von Sannenholz. um Morgens fruh ihn wieder finden gn tonnen. Das Thermometer mar. wie schon gesagt, auf ber Oberflache des Baffers 40,5 und in der Luft 10,75 R. Es war beinahe Racht, als wir mit unserer Arbeit fertia waren: ein bichter Mebel verdoppelte die Rinfterniß und verbarg und bas Ufer: wir mußten bie Magnetnadel zu Gulfe nehmen, um nach Meillerie gu= ruct zu kommen, wo wir die Nacht in einem ziemlich ichlechten Nacht= lager zubrachten.

Des andern Morgens bei Tagesanbruch schifften wir uns wieder ein, um unser Thermometer herauszuziehen; ich war sehr unruhig seinetwegen und fürchtete, die Fischer mögten es die Nacht über entwendet, oder ein Zufall den Strick zerrissen und unser Merkzeichen weggetrieben haben. Es war daher ein sehr großes Bergnügen für uns, als wir den kleinen Kübel noch in eben der Lage oben schwimmen sahen, worin wir ihn vers

kassen hatten. Wir zogen das Thermometer etwas vor acht Uhr zurück, so daß es also vierzehn Stunden am Boden des Sees geblieben war. Wir gebrauchten zehn Minuten, um es mit einer sansten und gleichförmigen Bewegung heraufzuheben, und fanden es genau auf 4°,z. Die Temperatur der Oberstäche des Wassers war beständig 4°,z, und die der Luft 2°,zz. Um über diesen Versuch gar keinen Zweisel übrig zu lassen, versenkten wir ein Thermometer in einer Flasche, austatt des großen, und ließen dasselbe sieben Viertelstunden am Boden. Wir zogen es hierauf in 7¹/2 Minuten in die Höhe, da es sich dann auch genau auf 4°,z befand. Dieses Thermometer konnte hier gebraucht werden, obschon es minder gegen den Eindruck des Wassers verwahrt war, durch welches es beim Peraufnehmen gehen mußte; weit der Unterschied zwischen der Wärme des Grundes und der Oberstäche und der der Zwischenraüme aüßerst gezing war.

Während dieses Thermometer versenft war, machten wir noch zwei andere Berfuche, den einen in einer Tiefe von hundert, den andern in einer Tiefe von hundert fünfzig Bug, und fanden bafetbit das Baffer wie auf der Oberfläche gu 4°,5. Um endlich den Gedanken an eine unterirdische Quelle, oder irgend eine andere Lokalursache zu entfernen, welche im Grunde des Gees auf die Thermometer hatten wirfen fonnen, hielten wir dafür, unfer Berfuch mußte noch ein Mal, und zwar an einem ver-Schiedenen Ort, wiederholt werden. Wir ließen uns Evain gegenüber fab: ren, zwei Stunden unterhalv des Dorfes Meillerie, und fanden ba eine halbe Stunde vom Ufer die Tiefe des Grundes 620 Jug. Wir verfentten dafelbst zwei Thermometer und liegen fie dafelbst von drei Biertel auf drei Uhr Nachmittags bis um fieben Uhr des andern Morgens. Bir zogen fie in 51/2 Minuten berauf und fanden fie beibe auf 40,45. Oberfläche mar immer auf 40,5, und die freie Luft auf 30,5. Wir hatten den Abend vorher die Pumpenröhre auf 350 Fuß tief eingetaucht und tas Waffer damit heraufgezogen, deffen Temperatur genau 40,5 war.

Einige Seen haben einen unterirdischen Abfluß, welcher in einigen Fällen an der Oberfläche, in andern am Boden entsteht. Der Lac de Jour, im Jura, ist ein Beispiel der ersten Art. Es ist indessen klar, daß wenn das Wasser eines unterirdischen Abflusses an der Oberfläche des Bodens hervorbricht, seine Temperatur verschieden sein werde von derzienigen, welche das Wasser hatte, als es den See verließ; denn sein Durchgang durch den Erdboden, dieser möge nun nach Umständen lang oder kurz sein, muß die Temperatur modifiziren. Darum muß die Temperatur des Wassers unmittelbar da beobachtet werden, wo es den See

verläßt. Beim Lac de Jour fließt, obwol er seinen Überschuß vermittelst eines unterirdischen Abflusses verliert, doch nur, wie gesagt, Oberflächens Wasser ab. Wo die Öffnung des Abflusses am Boden des Sees liegt, wird dieser, statt seines wärmern Wassers, sein kälteres verlieren, und folglich wird ein See dieser Art eine höhere Mittel=Temperatur haben, als wenn der Abfluß von der Oberfläche Statt findet.

De Saussure fand am 15. Juli die Wärme der Luft 10°,8 R., die bes Wassers im Lac de Jour an der Oberstäche 10°,5, und in einer Tiefe von 80 Fuß im Mittel aus zwei Beobachtungen 8°,62. Ich gestehe, besmerkt er, daß ich letztere niedriger zu finden glaubte, weil es mir schien, daß in einer so hohen Lage, da die Oberstäche dieses Sees 317t höher als die Fläche des Genfer-Sees ist, die Mittel-Temperatur, die man gemeiniglich auf einer Tiese von 80 Fuß antrisst, hätte kälter sein sollen.

— Vielleicht kann diese Erscheinung großentheils einem partiellen Entweichen des Bodenwassers durch die Spalten und Risse des geschichteten Gesteins, welches das Bette des Sees bildet, zugeschrieben werden.

Die Temperatur der Seen hangt mithin nicht allein von der Temperatur ihres unmittelbaren Beckens, sondern auch von der Temperatur des Wassers ab, welches sie von entfernten Bergen und den an ihrem Grunde entspringenden Quellen empfangen; und da Berdunstung vornämlich wegen des Wärmegrades des Wassers bewirft wird, so finden wir, daß den Ursachen der Verdunstung noch die direkte Temperatur des Sees zugezählt werden muß, diesenige nämlich, welche unter dem Einssuß der Temperatur seiner Zuflüsse steht, und von dem Essett seines Absschusses, seiner Tiese 2c., modifizirt wird.

Wenden wir uns zu der Farbe und Durchsichtigkeit ber Seen, so mussen wir zum Theil auf dasjenige verweisen, was im eilsten Kaspitel über die Färbung des Meeres gesagt worden ist (I. Band, S. 428 st.). Sir Humphry Davy hat die schöne blaue Farbe, durch welche einige Schweizer Seen ausgezeichnet sind, der großen Reinheit ihrer vom geschmolzenen Schnee stammenden Wasser, und die grüne Farbe des Meeres einer Beimischung von Jodine zugeschrieben. Angenommen, das Megen = und Schneewasser sei vollkommen rein, so kann diese Reinheit nicht länger existiren, wenn dieses in einem Bassen der Erde enthaltene Wasser ein See wird, welcher mit Leben geschwängert ist, das mit den ausstölichen Salzen der Erde in Kontakt tritt, und der die Produkte unsterwassischen Segetation und Zerstörung absorbirt. Daher kann, was auch immer die Farbe der Seen Masser sein möge, diese Färbung nicht ihrer Reinheit zugeschrieben werden; ja was noch mehr: die Färbung des

Wassers hangt so wenig von ihrer Reinheit ab, daß das sehr weichliche Wasser der Alpenseen und die satzigen Bogen des Biscaischen Meerbussens dasselbe Ausehen darbieten.

Bare Baffer in Folge feiner Reinheit blau, fo murbe tein anderes als reines oder weiches Baffer biefe Farbe barbieten; und rubrte die grune Tinte des Meerwaffers von Jodine her, fo murbe die Farbe aller Orten diefelbe, und nur in der Intensität nach der Tiefe verschieden fein, und fein Baffer außer bemjenigen, welches Jodine enthielte, wurde biefe Farbung barbieten. Belche Maffe von Jodine mußte erforberlich fein, die Baffer des bodenlofen Oceans zu farben! Run ift es aber Thatfache, daß fowol füßes als Meerwaffer unter gleichen Umftanden biefelben Farben haben. hiernach leuchtet es ein; daß die großere oder geringere Reinbeit bes Baffers mit feiner Farbung nichts zu thun bat, fo lange als Die Unreinigfeiten im Buftande ber Auflojung fich befinden und feine Durchfichtigfeit auf feine Beife gerftoren. Gewiffe Gubftangen mogen allerdings wol im Stande fein, das Baffer zu farben, ohne feine Durch= fichtigfeit aufzuheben; indeffen fennen wir feinen Fall, in welchem bie Unalpfe vermögend gewesen mare, in Baffer von Landfeen, des Meeres ober der Fluffe ein Quantum von folch' farbender Materie gu entbecken, als erforderlich mare, fo ungeheure Baffermaffen gu farben.

Die Farbe großer Wassermassen läßt sich von zweierlei Gesichtspuntten betrachten, einem allgemeinen und einem zufälligen. Jener hangt von dem Grad der Durchsichtigkeit, von der Tiefe und der Beschaffenheit des Bodens ab; dieser von einer Beränderung in der Densität, von der zufälligen Beimischung fremder Substanzen, der Bewegung der Oberstäche, dem Effett von Strömungen, welche unter der Oberstäche Statt sinden 2c.

Da Wasser vom Licht durchdrungen werden kann, so wird dieses natürlicherweise bis zu einer gewissen Tiese hinabreichen, je nach der Intenssität des Lichts, der Klarheit des Wassers und der Glätte seiner Oberstäche. Ist das Wasser eines Sees so tief, daß, trop seiner Durchscheins barkeit, die Lichtsirahlen ist auf den Boden entweder gar nicht, oder nur in so kleinen Quantitäten gelangen, daß die von ihm zurückgeworssenen Strahlen vom Wasser verschluckt werden, bevor sie die Oberstäche erreichen, dann wird der See ein vollkommener Spiegel, und bietet, wenn er weder vom Winde noch von einer Strömung bewegt wird, das Uzur eines wolkenlosen Hinmels dar, aber mit zunehmender Intensität der Farbe, was von dem schwarzen Boden des dunkeln Abgrundes herrührt.

Ift bagegen die Tiefe des Baffers von der Urt, daß die Lichtstrahlen ben Boben erreichen fonnen und von da in's Auge zuruckgeworfen werden,

so wird nur allein die Farbe bes Grundes mahrgenommen, die indeffen von bem reffettirten himmeleblau je nach der Tiefe des Waffers ober ber Stellung bes Beobachtere modifizirt werden fann. Befteht 3. B. ber Grund aus gelbem Sande, und befindet fich der Bevbachter in geringer Entfernung vom Ufer, fo wird bas ihm junachft feiende Baffer eine grunliche Tinte annehmen, indem fich bas Gelbe des Bodens mit dem refleftirten Blau des himmels vermischt. Blictt er über dieje Stelle bin= weg, fo wird bas reflektirte Blan allein fichtbar bleiben; nabert fich aber ber Bevbachter dem Ufer, und blickt hinab, oder fahrt er auf dem Gee. fo wird nur der gelbe Boden unmittelbar unter und neben ihm fichtbar fein; und nimmt ber Grund nach und nach an Abichuffigfeit gu, fo wird die Farbung ftufenmeife in Grun übergeben, zuerft gelblichgrun, bann blaulichgrun und gulest einfach Mgur; fturgt hingegen ber Grund ploslich in die Tiefe, fo verandert fich auch die Tinte ploblich. Ift bas Licht febr intenfiv, das Baffer fehr tlar und ruhig, und die Tiefe nicht gu groß. fo fann alles am Boden dentlich und in feinen naturlichen Farben gefes ben werden, als fabe man durch bas farblofefte und durchfichtigfte Glas. Diefer Buftand ift in ber That ein Buftand völligen Mangels an Farbe und vollfommener Durchicheinbarfeit, der es zuweilen ichwer macht, an Die Erifteng eines fo bichten Mediums zu glauben, als doch in ber Birtlichkeit zwischen dem Bevbachter und der Tiefe zu feinen Gugen befind= lich ift.

So sind die Wasser des Obern Sees, sagt Deriot, reiner und durchsichtiger als die irgend eines andern Sees auf der Erde, und Fische sowol als Felsen können deutlich in einer Tiese erkannt werden, welche
unglaublich scheint. Die Dichtigkeit des Mediums, auf welchem sich das Schiss bewegt, scheint kaum die der Atmosphäre zu übertressenz und der Reisenderempsindet ein Gefühl von Furcht, wenn er dieses für ihn neue Schauspiel vor Augen hat.

Und eben so sagt Elliot in seinen Briefen aus dem Norden Eurepas: — "Nichts fällt dem Fremden mehr auf als die Durchsichtigkeit der Wasser in Norwegen. In einer Tiefe von 100 oder 120 Fuße ist der Grund beütlich zu erkennen; zuweilen sieht man ihn ganz mit Muscheln bedeckt, zuweilen nur damit besprenkelt; bald stellt sich dem Blick ein submariner Wald, bald ein subaquatischer Berg dar. Und wenn, nach Sir A. De Capell Brooke's Bemerkung, ein Boot über einen subaquatischen Berg von gewisser höhe fährt, so ist die optische Tausschung von der Art, daß derjenige, welcher allmälig in ruhigem Fortschritt über die Oberstäche voll Berwunderung den steilen Abhang erstiegen hat, mit

Grausen zurüctbebt, wenn er über ben Gipfel seht, weil er glaubt, in die Tiefe zu fturzen." Auch der Genfer= See ift eben so durchsichtig als der Wettern in Schweden. In dem lettern kann man einen halben Kreuzer in einer Tiefe von zwölf Faden beutlich erkennen.

Daß diese außerordentliche Durchsichtigfeit des Wassers nicht auf die Landseen beschränft sei, sondern auch im Meere wahrgenommen werde, wissen wir aus dem eilften Kapitel dieser Umriffe (1r Band, S. 330 ff.).

Zuweilen bemerkt man in verschiedenen Theilen der Landseen eine permanente Manchfaltigkeit der Färbung. Aller Wahrscheinlichkeit nach darf man dieses der Gestalt des Bodens zuschreiben, welcher mit Bänken oder subaquatischen Bergen von gleicher oder verschiedener Beschaffenheit besetzt ist, von denen einige innerhalb, andere außerhalb des Einstusses von übertragenem Lichte stehen; oder, wenn sie diesem in gleicher Stärke zugänglich sind, unter dem Einstusse von Farben, welche verschiedene abs sorbirende oder restettirende Eigenschaften besißen.

Doch, wir muffen noch ber zufälligen Farbung gedenken, welche zunächst von den schwebenden Materien bewirkt werden kann, die angeschwollenen Zuflüsse bald dem ganzen See, bald nur einem Theile desselben mittheilen, und in lesterm Falle die Richtung der Strömung und die Weite; bis zu welcher sie sich erstrectt, nachweisen. Die von dem Basser angenommene Farbe hangt natürlicherweise von der Farbe der schwebenden Materien ab.

Auch der Wind wirkt auf die Farbung der Landseen in mehr als einer Beise. haben Geen eine große Ausdehnung und zu gleicher Zeit nur eine geringe Tiefe, fo wird das Baffer, bei heftigen Luftftromen, bis auf ben Grund aufgewühlt, und der auf bemfelben ruhig liegende Sand in Bewegung gefett, ber nun bem Baffer feine Farbe mittheilt. Bu biefer Beranderung der Farbe ift indeg nicht ein ungeftumer Bind bringend nothwendig; die schwächste Luftbewegung, der fauftefte Bephir tann diefe Wirtung hervorbringen, weil bei dem getraufelten Bafferfpiegel ein großer Theil des Lichts, welches vorher bis auf den Grund drang. aufgefangen wird, und diefer bei ber geringern Belenchtung weniger Kraft befist, feine Farbe bem Baffer einzupragen; bann aber auch, weil jebe ber vom Winde erzeugten fleinen Erhöhungen eine Schattenseite, und eine theilweise im Schatten ftehende torrespondirende Bertiefung barbietet. Diefe ungabligen Stellen von dunklerer Farbung, die, in beständiger Bewegung feiend, gleichförmig über einen großen Theil ber Dberflache vertheilt find, geben dem Gangen einen grauweißen Thon, wenn man bie Bafferflache in einer, ber Sonne entgegengefehten Richtung betrachtet;

wogegen das Waser, sieht man es von der andern Seite, einen Silbers schein hat, in Folge der unmittelbaren Reslection der Sonnenstrahlen, welche die kleinen Wellen in eben so viele glänzende Sterne verwandelt.

Die verlängerten Schatten ber Berge fönnen, wenn auch nicht als eine zufällige, boch als eine temporelle Ursache der Beränderung in der Farbe des Wassers angesehen werden, nicht allein wo der Schatten die Oberfläche trifft, sondern auch ferner hinaus, so weit als der Schatten den Boden erreicht, vorausgeseht, daß das Wasser nicht zu tief sei, um das empfangende Licht zu resteftiren.

Eine andere Urfache zufälliger Farbung ift in den untern Stromun: gen zu erkennen, die ine einigen Landfeen zuweilen vorkommen. Wenn ein Gee, wie g. B. der Genfer, im Commer eine erhöhte Temperatur annimmt, und er in diefer Jahreszeit eine Menge fehr kalten Baffers von dem plotlich eintretenden Abschmelzen des Schnee's in den bobern Allpenregionen oder der Glaticher empfangt, jo muß diefes falte Baffer. wenigstens auf eine gewisse Entfernung bin, eine unter ber Dberfläche laufende Strömung erzengen. Es leuchtet ein, daß in diefem Falle, fowol wegen ber untern Bewegung, indeß ber Bafferspiegel ruhig ift, als auch wegen einer Berschiedenheit in der Denfitat, eine Modifitation des gur Unterftrömung bringenden Lichtes, und auf diefe Beife eine Farbung eintreten muß, welche verschieden ift von berjenigen, die fich unter andern Umftanden zeigt, felbst wenn man beiden Baffermaffen eine gleiche Rlarbeit beilegt, mas jedoch nicht der Fall ift; benn bas Buflugmaffer bringt ichmebende Materien mit, oder wühlt mindeftens den Geeboden auf und macht die darauf rauschende Bafferschicht unrein.

Wichtiger als die Farbe ist die Beschaffenheit des Wassers der Landsfeen. Sie hangt von zwei Umständen ab: — Erstlich, von der größeren oder geringeren Reinheit der Zuflusse, und zweitens, von der Beschaffensheit des Grundes oder des Erdbodens in der unmittelbaren Nähe des See's, in so fern mehr oder minder auflösbare Materien vorhanden sind; wozu man noch drittens die mehr oder minder vollkommene Ernenerung und Beränderung des Wassers rechnen könnte.

In Beziehung auf den zulett erwähnten Umstand dürfte es sich wol selten ereignen, daß eine Wasserstäche, die ihrer Ausdehnung nach auf den Namen eines See's Anspruch machen kann, von Winden und Strömungen bewegt, so zum Stagniren käme, daß ihre Wasser in Faülniß übergehen müßten, wie wir es in Pfühen wahrzunehmen pflegen. Bon dieser Seite scheint daher keine Beränderung in der Beschaffenheit des Wassers der Landseen möglich zu sein, weil die Translations-Bewegung

beständig, bald stärker, bald ichwächer thatig ift. Bas bagegen bie Beranberung betrifft, welche bas Geemaffer burch Buffuffe erleiden fann, fo leuchtet es ein, bag basjenige, was die Baffer berfelben verunreinigt, auch ein Streben haben muß, auf das Baffer bes Gee's zu wirken, und zwar in dem Berhältniß, erftens, der größern oder geringern Unreinheit des Aufluffes oder mehrerer Bufluffe; zweitens, bes Quantums der unreinen Materie zur gangen Maffe bes Gee's, und brittens im Berhaltnif jum Quantum des reinen Baffere, welches er von andern Quellen em= pfangt. Dat zudem der Gee feinen Abfluß, fo muß fein Baffer feets unreiner, b. h. fur den Gebrauch des Menschen und der Thiere untaug= licher werden *), weil ein beständiger Buschuß an unreiner Materie erfolgt, die Berdunftung bagegen nur bas reine Baffer entführt; badurch wird ber Gee mehr und mehr mit ben Galgen und andern auflöslichen Gubftangen, die fein Waffer unrein machen, gefättigt; ein Berhaltniß, welches uns auf die Betrachtung ber Salzseen führt, welche man zuweilen als eine eigene Rlaffe der Landfeen angefeben bat.

Alls Ursache ber salzigen Beschaffenheit des Wassers in vielen Seen hat man, außer der schon angeführten, noch angenommen, daß diese Seen die überreste des Oceans seien, welcher in einer uns unbewußten Periode die ganze Erde bedeckte 30); oder daß die Wasser dieser Seen über einem

^{*)} Der Platten = See in Ungarn, obwol er keinen Abstuß hat, zeichnet sich durch die große Reinheit feines Wassers aus. Man foll es Jahre lang in einem Keller aufbewahren können, ohne daß man die geringste Spur eines Faulniß- Überganges bemerkt. Man schreibt diese Erscheinung der Kohlensaure zu, an der bas Wasser reich ist, und die ihm von Quellen zugeführt wird, die theils an den Ufern, theils in der Tiefe sprudeln.

²⁰ Die Frage, mober bas Meer feinen Salzgehalt bekommen habe, hat ichon haufig die Aufmerksamkeit der Raturforscher beschäftigt, ohne bis jest befriedigend gelöst worden gu fein. Ariftoteles glaubte, bas Salg werde burch bie Birfung ber Sonnenftrahlen erzeugt, und neuere Naturforscher und Naturphilosophen haben fich bemuht, eine abnliche Unficht ju entwickeln, welche indeß nach bem gegenwärtigen Stande unferer demifchen Renutniffe durchaus feine Befriedigung gemahrt. Sinnreicher unftreitig ift die Borftellung Sallen's, welcher fich auch Buffon geneigt erklart; er bemerkte nämlich, baß alles Flugwaffer eine bochft geringe Quantitat von ben Galgen in Auflösung enthalte, welche im Meere vortommen; es wird von ihnen in ben Ocean geführt und fommt durch die Berbunftung bes Meeres, welche die atmosphärischen Gemäffer erzeugt, nicht wieder gurud; es muß baber bas Meer allmalig immer mehr und mehr Galggehalt aufnehmen, und feine Salzigkeit beständig in Bunahme begriffen fein. Die Erfahrung tann diefer Sopothefe durchaus nicht widerfprechen, da die Beit, feit welcher wir genauere Ungaben vom Salgehalte des Meeres befiten, gur Prufung derfelben in ber That viel zu turg ift. Gehr icharffinnig ift ber von Sallen auf

Grunde fluthen, welcher aus ungehenern Salzmassen bestehe. Eine jede biefer Ursachen kann bei der Bilbung der Salzsen mitgewirkt haben.

Fast überall auf der Erde finden sich Salzseen; besonders reich an denselben sind aber die Tafelländer der Mongolei und Tartarei, und Sibirien ist gleichsam damit übersäet. Der Kaspische See enthält Salzwasser, und die Steppen, die sich von seinen Ufern nach Osten und Norden in unbegränzte Fernen erstrecken, sind voll von Salzlagern und Salzquellen, deren Wasser an mehreren Orten zu ansehnlichen Behältern zusammenlauft. Unter diesen Seen giebt es viele, welche reines Kochsalz bis zur Sättigung enthalten; andere geben bittere und alkalische Salze. Auf geringem Raume sinden sich Seen benachbart, von denen die einen süßes Wasser, die andern Kochsalz, wieder andere Bittersalz, und noch andere Bittersalz und Schwefelleber enthalten; ja es giebt Seen, die früher süßes Wasser sichtersalz und Schwefelleber enthalten; ja es giebt Seen, die früher süßes Wasser sichten, jest dagegen mit salzigem Wasser angefüllt sind; und Seen, die vormals Kochsalz lieserten, sind gegenwärtig mit Vittersalz gesättigt.

Bu ben ausgezeichnetsten Seen, die eine reiche Ausbeute von Salz gewähren, gehören in dem Kaspischen Steppenlande der Grjosnoe Osero, d. h. kothige See, der inderskische und der Elton-See. Pallas ist es unter den ältern Reisenden der Petersburger Akademie, welcher über diese Seen Untersuchungen angestellt und lehrreiche Nachrichten mitgetheilt hat.

diese Boraussekung gegründete Bersuch, aus dem gegenwärtigen Salzgehalte des Meeres bas Alter ber Erbe ju berechnen, welcher indeg doch immer nur febr zweifelhafte Resultate hervorbringen fann. Gine andere von Bergmann zuerft aufgestellte Sppothese ift, daß der Dcean feinen Salgehalt durch große, auf feinem Grunde befindliche Steinfalglager erhalte. Bergmann frühte fich barauf, bag ber Meergrund ber Oberfläche bes Festlandes so ahnlich fei, und folglich auch Salge flächen und Salglager enthalten fonne; er machte gugleich Bersuche, welche bewiefen, daß eine ruhige, hohe Wafferfaule, welche über einer Calzmaffe fieht, nur fehr wenig und fehr langfam von derfelben auflofe. Gollten biefe Niederlagen auch nur an wenig entlegenen Punften vorhanden fein, fo murden die Stromungen bes Meeres, feine Fluth-Bewegung zc. allerdings die gange Baffermaffe in eine gleichförmige Lojung verwandeln fonnen; allein der Salgehalt der eingefoloffenen Meere, welche nur ausgehende Strome haben, murde fich badurch nicht erklaren laffen. Diefer Meinung ift u. a. d'Aubuiffon febr geneigt. - Es bleibt indeß noch bei ihr viel Problematisches, und es ift fehr möglich, baß diefe Frage einen rein geologischen Karafter hat, vermöge beffen wir genothigt find, angunehmen, ber Salgehalt fei der einzige Bestandtheil, welchen bas allgemeine Gemaffer gurudbehalten habe, nachdem fo ungeheure Maffen von Riederschlagen, wie fie die neptunisch gebildeten Gebirgsarten zeigen, aus ihm abgeschieden worden find.

Bon den nenern Reisenden entlehnen wir aus Erdmanns Beitragen gur Renntnif des Innern von Rufland folgende Beschreibung des Elton: See's:

Er liegt achtzehn beutiche Meilen fudoftlich von Kamuischlin und nenn und dreißig Meilen von Saratoff entfernt, mit feinem Mittelpuntte in Lat. 49° 6' R., Long. 44° 20' D. Paris. Seine Geftalt ift wal, fein langer Durchmeffer, von 2B. nach D., beträgt 23/, d. Meilen, der fürzere, von R. nach G., 16/2 d. Meile, und der Umfreis deffen 65/2 Meilen. Er hat ein fehr flaches Baffin, und man foll ihn im Commer gang burchwaden konnen, wenigstens ift er bann einige Werft vom Ufer felten über 1 Arichine (28 engl. Boll) tief. Die Mitte beffelben ift jedoch noch nicht gemeffen worden. Im Frühjahr (März und April) fcmillt ber See vom Schneemaffer, fo wie im Oftober vom Regenwaffer, ftarter an. Gein Rand ift zum Theil flach, zum Theil boch und abichuffig; bas lettere mehr an der nördlichen und öftlichen Geite. Da, wo das Ufer flach ift, besteht es aus thonigem Boden; ba, mo es hoch ift, geht Ralt= ftein mit Spuren von Schaalthieren zu Tage aus. Übrigens erhebt fich die Steppe vom Uferrande an nur allmälig und unbedentend. Unter der oberften Schicht derfelben von Dammerde liegt ein zwei Lachter machtiges Thonlager, welches auch das Baffin des Gee's zu bilden icheint, darunter aber Sand. Bon allen Seiten ergießen fich fleinere oder großere Bache in denfelben. Man gablt, außer mehreren gang unbedeutenden, fechszehn Bache, die beständig und größtentheils falzhaltig find. Um die Mundung berselben ift das Ufer gewöhnlich moraftig, und der Gee mehrentheils unzugänglich. Ginen Abfluß hat berfelbe nicht, und das Baffer, welches er aufnimmt, mird blos durch die Ausdunftung wieder zerftreut. Seine Dberfläche spielt verschiedene Farben, je nachdem die Beleuchtung verschies den ift; bei schief auffallenden Sonnenftrahlen, befonders des Albends, giebt er indeffen meiftens einen rothlich = gelben Widerichein, und dies ift Beranlaffung zu dem ursprünglich falmuctischen Ramen Altan=Nor (b. b. Goldener Gee) geworden, worans in der Folge im Ruffifchen Elton ent= standen ift. Nähert man sich bemselben, jo bemerkt man zugleich einen laugenhaft modrigen Geruch, ber fich aus dem Schlamme am Ufer gu entwickeln icheint. Die Goole, die er enthält, wird Rapa genannt, und ftellt eine koncentrirte Salglauge bar, welche etwas getrübt und gelblich ift. Ihr Gefchmack ift febr icharf falzig und etwas bitterlich, ibr fpecis fisches Gewicht = 1,208, und ihre Temperatur mit der des Luftfreises übereinstimmend. Muf die haut gebracht, erregt fie eine Empfindung, ale wenn man DI barauf brachte. Diefe Taufchung ift fehr auffallend beim Bafchen ber Sande, wenn fie nicht an irgend einer Stelle verwunbet find; denn alsdann fühlt man nur zu fehr, daß man keine milbe Flüffigkeit vor sich hat.

Nach der von Erdmann angestellten chemischen Untersuchung enthält , ein Civilpfund der Elton = Soole:

Schöpft man die Lange des Abends spät, so bleibt sie unverändert; schöpft man sie mitten am Tage, so macht sie einen salzigen Bodensat. Dies rührt offenbar von der Einwirkung der höheren Temperatur des Wassers in den Mittagsstunden her, bei welcher sich mehr Salz aussöst, als nacheher bei der Abkühlung aufgelöst erhalten werden kann, und auf diesem Prozes beruht denn auch die Erzeügung des Salzes im Großen da, wo es gebrochen wird.

Sobald nämlich ber Gee von den Strahlen der Sonne erwärmt ift, und dies geschieht bei feiner geringen Tiefe und großen Oberflache fehr bald, fo fattigt fich die Lauge vollkommen mit Salz auf eine Beife, daß icon mabrend des Berdunftens auf der Oberfläche bin und wieder ein Salzhautchen entsteht, welches bei zunehmender Schwere zu Boden fintt. oder an den hervorragenden Unebenheiten des Grundes in der Rahe des Ufere hangen bleibt, ober beim Buructziehen des Baffere von den flachern Stellen eine Krufte um das Ufer herum bildet und bem Gee daber ein winterliches Unsehen giebt. Indeffen erfolgt ber hauptniederschlag wol erft mit der Abfühlung in den Abendstunden und des Nachts bindurch. Auf dem Grunde des Gee's finden fich bichtere und ftarfere Galzlagen, die nach ber Mitte beffelben zu bicker und vielfacher find, als in ber Nabe bes Ufers, fo wie die unterften Schichten auch fester erscheinen, als die Man hat derselben an dreizehn gegablt, ohne fie noch alle durchbrochen zu haben, und man muß dieselben als die Quelle ansehen, aus welcher die Natur bas durch die Bearbeitung Entwendete immer wieder erfett. Dieje Galgichichten haben eine verschiedene Machtigfeit, im Durchschnitt 1 bis 2 Boll, und find burch eine feine Schlamm = ober Erdlage von einander getrennt, find auch von empordringenden Quellen durch= brochen, die einen ichwarzen, thonigen Schlamm abseten.

Die erfte Entstehung jener Salzschichten laft fich wol nur aus ben Beiten herleiten, wo noch Meereswogen ben Steppengrund bedeckten. Mit bem Burückziehen der Fluthen blieb in diesen Gegenden vielleicht noch lange ein flaches Meer, beffen Baffer, burch bie Musbunftung vermindert, fich koncentrirt in ben Niederungen sammelte, und baselbst bis auf einen fleinen Rest verdunftete. Bei diesem Prozeff tonnte das Salz nicht aufgelöst erhalten werden; es bildete auf dem Boden eine Schicht, die fich vervielfachte, als von ben atmosphärischen Baffern das Galg der benachbarten, und von ben Bachen das Salz ber entferntern Gegenden im Laufe ber Zeit nach und nach herbeigeführt murbe. Denn noch bis jest hat biefer Zugang nicht aufgehört, indem der Gee ja unaufhörlich Salzbache aufnimmt, ohne fich wieder zu entleeren. Go ift derfelbe ein ungeheures Magazin, welches wol als unerschöpflich betrachtet werden fann; benn bas, was man bis jest daraus genommen bat, ift nicht zu vermiffen gewesen. Die Grofe biefer Quantitaten ift febr ansehnlich : Bom Sabre 1747 bis zum Jahre 1805 find in einer Strecke von 8 Berft (etwas über 1 d. Meile) auf der Weftseite des Elton = Gee's 243,573,947 Dud (gu 40 Ruffifchen Pfund) Salz gebrochen worden. Die Wichtigfeit bes Elton-Gee's für bas Ruffifche Reich läßt fich ichon hieraus abnehmen, noch mehr aber, wenn man das Berhältnif bes daraus verfauften Salzes mit dem überhaupt in Rufland consumirten berücksichtigt. Diefes Berhalt= niß ift nämlich ungefahr = 2 : 3, indem die Krone im Jahre 1804 15,372,849 Pud Salz verfaufte, worunter fich 10,648,897 Pud Elton-Salz befanden.

Der Kaspische See hat einen Salzgehalt, welcher dem des Oceans nahe gleich kommt; gegen die Ufer hin wird aber das Wasser fast ganz süß. Höchst ausgezeichnet wegen seines Salzgehaltes ist das Wasser des Todten Meeres; es ist so salzig, wie gradirte Soole, dabei sehr bitter und ectelhaft schmeckend; darum wird das Todte Meer, welches so heißt, weil in ihm nichts Lebendes sich aushält, in der heiligen Schrift auch Salzweer genannt, ein Beweis, daß es schon vor länger als vier tausend Jahren diese Eigenschaft besaß, obwol damals die angränzende Jordan-Une wegen ihrer Fruchtbarkeit eben so berühmt war, wie sie jeht durch Sde und Unfruchtbarkeit berüchtigt ist.

Unter den Landseen Europa's gehört insbesondere der, in Nieder= Ungarn gelegene, Reusiedler=See in die Kategorie der Salzseen. Rach einer von Würtzler im Juli 1830 vorgenommenen Analyse seines Wassers ergab sich Folgendes: —

Specifisches Gewicht 1,002
Bestandtheile in 100 Ungen bes Wassers:
1) Salzjaurer Kalk 0,118 Gr.
2) Salzsaure Bittererde 0,844
3) Salziaures Natron 7,000
4) Schwefelsaures Natron 8,880
5) Kohlensaures Natron 23,267
6) Kohlensaurer Kalk 1,293
7) Kohlensaure Bittererde 8,750
S) Richolordo

Das Waffer hat ein schmutig fahles Unsehen, es erregt Eckel, und bei zarterer Konstitution auch Erbrechen und konvulsivische Zufälle.

Besonders merkwurdig in ihrer Art find die Natron-Geen in Agppten, woraus dies Salg (das mineralische Laugensalg) jahrlich in großer Menge gewonnen wird. Bertholet hat es mahrscheinlich gemacht, daß das Natron durch die Berfetzung des gemeinen Rochfalzes mittelft ber toblenfauern Ralferde, welche fich ebenfalls febr haufig in biefen Geen findet, erzenat werde. Auch in Ungarn finden fich Ratron: Geen, auf der Debreginer Cbene, lange ber Strafe von Debregin nach Grofmarbein. Die ergiebige Ratron = Urnte beginnt bier im April und dauert in gun= stigen Sahren bis jum Oftober. Und wie wir Quellen fennen gelernt haben, welche die Eigenschaft haben, hineingeworfene Rorper zu incrufti= ren, fo giebt es auch Geen, beren Baffer Diefelbe Gigenichaft befiten. Dabin gehört ber Lough Reagh in Freland; und wahrscheinlich auch ber Deria Schahi in Derfien, von dem ergahlt wird, daß fein Baffer fich versteinere, worunter nichts anderes als ein Erzeugen von Tuff oder Ginter zu verstehen sein durfte, abnlich etwa dem Baffer von huanca=relica in Peru 2c. (f. oben, im neunzehnten Kapitel, G. 44 u. ff.).

Vier und dreißigstes Rapitel.

Gigenthumliche Erscheinungen bei den Landseen. Das Steigen und Fallen bes Raspischen Gee:Niveau's, erlautert von Lenz; bieses Phänomen scheint bloß meteorischen Karakterd zu sein. Intermittirende Seen: Der Zirniser See. Die Seiches des Genser und anderer Seen, am Bodensee Aufft genannt. Sie rühren vom Luftdruck her, der auch auf den Bassserstand des Oceans von Ginfinft ist. Jährliche Kurve des Wasserktandes im Bodensee. Wasserhosen werden auf den Landseen bemerkt. Die sogenannte Blüthe derfelben. Kurze Bemerkungen über Sümpse und Moräfte.

Manche Landseen zeigen eigenthümliche Erscheinungen theils in ihrem Wasserstande, theils in der Bewegung ihrer Fluthen. So ist es eine bekannte Ersahrung, daß der Riesensee der Erde, der Kaspische, Beränderungen in seinem Wasserspiegel unterworfen ist, welche man früher für periodisch gehalten hat. Aber schon Gmelin widersprach dieser Meinung. Es ist zuverlässig, sagt er, daß es mit dem Steigen und Fallen seine Richtigkeit hat, aber ganz ungegründet, daß die Natur mit demselben eine gewisse Ordnung beobachte. Es kommt hier Alles auf die Witterung und die Winde an, und die sich in die See stürzenden Flüsse tragen zu diesem Phänomen gleichfalls ein Namhastes bei. Man weiß, daß das Wasser in warmen und trockenen Jahreszeiten niedriger steht, als in den kalten und seichten. Die Vermehrung des Wassers in den Flüssen, so wie die verminderte Ausdünstung, haben auf den Stand des Wassers einen großen Einsluß; aber alle diese Umstände binden sich an keine gewisse Zeit.

Lenz, der dem hier in Rede seienden Gegenstande eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet hat, gelangt, nach Untersuchung aller vorhandenen Nachrichten und Beobachtungen, zu folgenden Resultaten: In einer Zeit, die genan anzugeben unmöglich ift, die aber wenigstens von dem Jabre 500 angenommen werden muß, hat das Kaspische Meer mit dem Asoffichen und mit dem Aralsee zusammengehangen. Dies ist die Hypothese von Pallas, für die aber Gründe sprechen, welche sie außerst wahrscheinlich machen.

Bu einer Zeit, die ebenfalls sehr weit zurückgesetzt werden muß, und wenigstens vor Erbauung des jetzigen Baku fällt, hat an den südlichen Rüsten des Kaspischen Meeres ein sehr bedeütendes Steigen seiner Obersfläche Statt gefunden, welches wenigstens auf 50 Fuß angeschlagen werben muß. Dies ergab sich aus dem sehr wahrscheinlichen frühern Zusammenhange Nargen's mit dem Festlande, aus den in der Bai von Baku, am Silberhügel und bei Rescht unter Wasser stehenden Gebaüden 2c.

Nachdem die Oberstäche aber einmal diese Beränderungen erlitten hatte, ist ihre Söhe im Ganzen ziemlich gleich geblieben, jedoch scheint aus Bakui's und Kämpser's Angabe ein geringes allmäliges Fallen sich zu ergeben, so daß die mittlere Söhe des achtzehnten Jahrhunderts niedriger ist, als im Jahre 1400 (um etwa 5 Fuß), wo das Wasser in Baku noch bei der Moschee stand, also, wie es scheint, in den Straßen der jeßigen Stadt.

Von diesem gleichen Stande im Allgemeinen können aber zwei temporäre Ausnahmen mit Sicherheit nachgewiesen werden. Dom Jahre 1685 etwa bis 1715 fiel das Wasser um etwa 10 Fuß und stieg wieder bis 1743. Dann erhielt es sich ohne bedeütende Beränderung in derselben Höhe bis 1816, von welchem Jahre an ein merkliches, aber nicht durchaus regelmäßiges Fallen bis zum Jahre 1830 von Lenz nachgewiesen und mit Sicherheit auf 10 Fuß berechnet worden ist.

Monteith bemerkt über das Phänomen Folgendes: — Da sich meine Wahrnehmung nur vom Jahre 1811 bis 1828 erstreckt, so kaun ich nicht darauf Unspruch machen, diesen Punkt zu entscheiden, ansgenommen, daß während dieser Periode sowol der Kaspische See, als auch jeder andere See in Persien, sehr sichtbar an Tiese abnahm. In dem Haff von Enzilli sind (außer der einen ursprünglichen, Mian Puschta genannten, Insel) drei neüe Inseln entstanden und jest mit Nohr und Gras bedeckt, wo das Vieh weidet, selbst einige Weidenbüsche wachsen hervor. Das Haff von Gemischawan, bei Länkoran, kann man jest durchwaten, was im Jahre 1812 nicht der Fall war; und da Länkoran an der Seeseite keine Festungswerke hat, so wäre es im Jahre 1826 fast von den Persern genommen worden, weil die Stadt jest eine Viertel Meile vom Wasser entsernt ist.

Wir wenden uns zu den Ursachen des Steigens und Sinkens des Raspischen Niveaus, über welche Lenz die nachstehenden Betrachtungen angestellt hat. Indem wir den Berfasser selbst reden tassen, beschränken wir uns auf die Periode des Steigens und Fallens, welche um das Jahr 1700 Statt fand, und auf die Beränderungen in den letzten Jahren, da diese beiden Phänomene aus historischen Datis nachgewiesen werden können.

Beide Erscheinungen haben im Ganzen vollkommene Aehnlichkeit, sobald man annimmt (was aus dem Folgenden sehr wahrscheinlich werden wird), daß dem jetzigen Sinken des Wasserspiegels ein künftiges Steigen folgen werde.

Für's Erste kann man die Sache auf zweierlei Weise ansehen; man kann nämlich die Veränderung des Niveaus entweder der Wasserstäche selbst oder den umgebenden Ufern zuschreiben, und im letztern Falle anzuehmen, daß das Sinken desselben nur scheinbar sen und eigentlich in einem laugsamen Erheben der Ufer, durch innere vulkanische Kräfte, seinen Ursprung habe, so wie das Steigen desselben in einem Sinken der letztern.

Dieser Aussicht treten aber sogleich bedeütende Schwierigkeiten in den Weg. Die Beränderungen der Wasserhöhe sowol um das Jahr 1700, als auch in den letzteren Jahren sind nämlich allgemein an allen Küsten des Sees bevbachtet worden; wollte man daher z. B. das Sinken einer Erhebung der Küsten zuschreiben, so würde dieses voraussehen, daß sich alle Küsten rund umher gegen den Mittelpunkt des großen Wasserbeckens erhöhen, denn würde dieses bloß an einer Seite desselben geschehen, während die entgegengesetzen Ufer sich unverändert erhielten, so würde daraus bei einem geschlossenen Bassers an den letztern solgen. Die Ansicht einer Erhebung aller Küsten gegen den Mittelpunkt hat aber gewiß etwas sehr Unwahrscheinliches an sich.

Allein man kann die Sache noch anders ansehen, nämlich als ob sich der Boden des Meeres in der Mitte desselben allmälig senke, und auf diese Weise würde die Erklärung des Phänomens allerdings viel einfacher werden. Dieser Ansicht steht zwar das im Ansang des achtzehnten Jahrzhunderts, nach dem Sinken, wieder erfolgte Steigen des Wassers die auf ungefähr dieselbe Sobe entgegen; es scheint nämlich, als müßte zur Erzklärung desselben der so eben gesunkene Boden sich wiederum erhoben haben; ein solches abwechselndes Steigen und Fallen des Bodens hat aber nicht viel Wahr cheinlichkeit für sich, und wir finden kein analoges

Beispiel dafür an andern Orten. Bei weiterm Nachdenken werden wir aber finden, daß wir desselben überhaupt zu der von uns gemachten Erstlärung gar nicht bedürfen.

Da der Kaspische See ohne alle Verbindung mit einem andern Meere ist, so kann das von den Flüssen zugeführte Wasser nur durch Verdunsstung entweichen, d. h., wir müssen annehmen, daß der sich während eines Jahres bildende Wasserdunst einer Oberstäche, gleich der des Kaspischen Sees bei seinem Normalstande, gerade eben so viel tropsbares Wasser entziehe, als ihr von den, in diesen See sich ergießenden Flüssen zugeführt wird. Sobald daher die Oberstäche kleiner wird, kann auch die Verdunstung nicht mehr so viel betragen, während doch der Jussus ders selbe bleibt, das Wasser muß also dann allmälig wieder steigen.

Eine solche Verringerung des Wassers findet aber natürlicher Weise Statt, sobald sich dieselbe durch ein Sinken des Vodens von den alten Usern zurückgezogen hat; wenn daher das Sinken des Bodens aufhört, wird in den nächsten Jahren ein allmäliges Steigen der Wasserberstäche darauf folgen, bis dieselbe wieder ihre normale Ansdehnung erlangt, d. h. bis sie wieder die alte Höhe an den Ufern erreicht hat.

Doch auch diese Unficht bietet immer noch Schwierigfeiten bar, die bagu beitragen, fie weniger wahrscheinlich zu machen. Rehmen wir gus nachst an, der gange Boden fente fich, so mußte diefes Ginten mabrend der Periode des Steigens und Fallens im Anfange des achtzehnten Sabre hunderts etwa 10 Fuß betragen, und die durch die Sonde bestimmten Meerestiefen mußten fich nach dem nachherigen Steigen um eben fo viel vergrößert haben. Dieje Bunahme der Tiefen ift aber nicht bemerkt worden, wo man auch das Genkblei hinabgelaffen hat, wenigstens findet fich nichts Hehnliches erwähnt; es fonnte fich alfo nur der Theil des Bodens gefenkt haben, wo die Tiefen nicht bestimmt worden find, nämlich die Mitte des großen Landsees. Dann muß aber begreiflicher Beife biefe Senfung auf viel mehr als 10 fuß berechnet werden; die Zunahme ber Tiefe nach dem Steigen an diefen Stellen wird fich zu 10 Fuß verhalten. wie fich die gange Oberfläche des Waffers zu der des fich fenkenden Theils verhalt; ware es alfo ein Achtel der Oberflache (was gewiß nicht zu me= nig angenommen ift), was fich fentte, fo ware die Bunahme ber Tiefe 80 Fuß. Man follte aber glauben, eine folche Bunahme mußte an einem oder dem andern Orte doch bemerkt worden fenn, fo wie noch mehr die darans nothwendig folgende bedeutende Abnahme ber Salzigfeit bes Baffers, und nur die Unvollständigkeit ber Rachrichten, die man über diefen Dunft vor 1700 befist, laffen fich biergegen in Unregung bringen,

und machen, daß bie fo eben entwickelte Unficht eines Ginkens des Geesbodens, zur Erklärung der temporaren Beranderungen der Sohe feines Bafferspiegels, noch nicht geradezu guruckgewiesen werden kann.

Wir können aber hoffen, darüber ins Reine zu kommen, wenn, nach bem gegenwärtigen Sinken, das Wasser wieder anfangen wird zu steigen, was nach dieser Oppothese sowol als nach der noch anzuführenden nothewendig erfolgen muß. Wir haben nämlich seht genauere Angaben der Salzigkeit und der verschiedenen Tiefen dieses Meeres, so daß wir dieselben mit den nach bem wieder erfolgten Steigen anzustellenden werden vergleichen und darnach entscheiden können.

Die zweite zulässige Hypothese, welche das Sinken der Wasserdersfläche nicht dem Sinken des Bodens, sondern einer, eine Zeit lang, stärskern Verdunstung derselben zuschreibt, hat, außerdem, daß sie die einfachste und die zuerst sich darbietende ist, noch Manches für sich, namentlich den Umstand, daß das Steigen des Wassers von kälteren Jahren als gewöhnslich und die vorhergehenden begleitet worden sey, und diese Bemerkung hat um so mehr Gewicht, da sie nicht gemacht wird, um einen Erkläsrungsgrund für das in Rede stehende Phänomen abzugeben, sondern die größere Kälte von den Inwohnern Orenburgs als Folge bes Steigens, und nicht als Ursache angesehen wird.

Was das Sinken des Sees in den letzten Jahren betrifft, so kann man zwar nicht nachweisen, daß seit dem Jahre 1816 die mittlere Temperatur des Jahres an den Kaspischen Küsten um etwas gestiegen "), noch auch, daß die Berdunstung durch andere Umstände, z. B. durch vorherrsschende trockene Winde, begünstigt worden sei; doch läßt sich wenigstens so viel anführen, daß im ganzen Dagestan über die schreckliche hitze in den Sommermonaten geklagt wurde, die bis auf 50 ° steigen soll, und

^{*)} Nach den oben im 32. Kapitel mitgetheilten Thermometer-Beobachtungen von Lotkin in Afrachan fand ein Sinken der mittleren Temperatur des Jahres in dem Beitraume von 1807 bis 1811 Statt, ja es läßt sich dies bis auf bas Jahr 1805 verfolgen. In diesen siehen Jahren war die Mittel-Temperatur von Afrachan:

fehr gefährliche Krankheiten zur Folge hat; ob diese hite in diesen Gesgenden aber normal und seit dem Jahre 1816 nicht größer als früher geworden sen, darüber kann man freilich nicht mit Bestimmtheit entsscheiden *).

Es ergiebt sich also, daß zwischen beiden möglichen Erklärungsarten bis jest nicht mit hinreichendem Grunde gewählt werden kann; nach beiden muß ein baldiges Steigen der in den letten Jahren gesunkenen Oberstäche des Kaspischen Sees erwartet werden, denn auch nach der letten Erklärungsart ist die stärkere Verdunstung auf keinen Fall als normal und dauernd anzusehen, und es muß sich, sobald sie aufhört, die Ausdünstung mit dem Zufluß der Ströme wieder ins Gleichgewicht setzen, und die Oberstäche folglich ihre alte Ausdehnung und Sohe wieder ansnehmen.

Bir baben geglaubt, diefer gangen Darftellung bier einen Plat anweisen zu muffen, weil fie von einem Raturforicher berrührt, ber mit dem Gegenstande auf's Junigste vertraut ift und ihn von allen Geiten beleuchtet hat. Nichts defto weniger will es und bedünken, daß diefe ichon von Engelhardt und Parrot theilweise berührte Sprothese eines Emporhebens und Niedersutens des Geebodens durch vulfanische Rraft etwas Bezwungenes bat, wie Leng es auch felbft einraumt; wiewol die Thatigkeit der erwähnten Rraft in diesem Kraterlande der Erde, wie Al. von humboldt die Raspische Genfung icharf bezeichnend nennt, in früheren Epochen ber Ratur nicht verfannt werden fann. Das gange Phanomen, fo weit es fich auf bas jungst vergangene Jahrhundert bezieht, icheint durchaus meteorischen Karafters zu fein. Der Kaspische See nimmt Guropa's größten Strom auf (die Bolga), der allein ein Stromgebiet von mehr als 30,000 deutschen Geviertmeilen hat; er empfängt den Uralfluß und von ben faufasischen Stromen den Rur, den Teref und bie Ruma. fo daß feine Baffersufteme einen Raum von mindeftens 45.000 Quadrat= Meilen einnehmen. Da fann es für ben Bafferspiegel bes Gees boch wahrlich nicht gleichgültig fenn, ob jener ungeheure Raum, der vier Mal größer ift als gang Deutschland, eine größere oder geringere Baffermaffe abführt, oder, was daffelbe fagen will, ob das Quantum der atmofpharischen Riederschläge sich vermehrt oder vermindert hat. Eritt der lettere Fall ein und gesellet sich zu demselben noch eine Sommerwärme, welche den Normalzustand überschreitet, demnach die Berdunftung befördert, fo

^{*)} Fraser hatte in Rescht in ber zweiten Salfte bes Mai 1822 eine Mittel. Temperatur, welche zwischen 240,4 und 250,6 schwantte.

kann es nicht fehlen, daß der Wasserspiegel des Kaspischen Sees sich senken muß; und es beruht wol nur auf einer irrigen Vorstellung, wenn zu Mutschfof's Zeit (1762) die Bewohner von Orenburg die größere Kälte nicht als Ursache, sondern als Wirkung des Steigens der Seefläche bestrachteten.

Lenz hat durch die preiswürdigsten Untersuchungen ermittelt, daß, wenn der Wasserstand des Kaspischen Sees bei Baku im Jahr 1830 = 0 geseht wird, im Lauf des vorhergehenden Jahrhunderts folgende Niveau-Döhen Statt gefunden haben:

1727	wahrscheinlich				nicht		weit von			10	engl.	Fuß.	
1732					ě	•				4	10	27	
1747						*	•				10	"	
1770			٠	•	•	•		•			10	55	
1780			*		•		•		•		10	>>	
1820			٠		•	•	•				7	13	
1830											0		

Ueberraschend ist der Parallelismus dieser Zahlenreihe mit der anaslogen des Wasserstandes der Elbe. Wir sehen auch hier am Kaspischen See das Jahr 1780 den Wendepunkt bilden, bei dem die Niveau-Abnahme beginnt. Wenn an der Verminderung des Wasserstandes der deutschen Ströme hauptsächlich eine Verminderung der atmosphärischen Niederschläge Theil genommen hat, so läßt sich dasselbe unbedenktich auch von den Strömen des Kaspischen Sees und um so mehr voraussehen, weil in ihren sees und sumpfreichen Quellbezirken keine Entwässerungen von Belang, und in den Wasdungen des ganzen Gebiets weder eine bessere Forstultur noch Abholzungen von bedeütendem Umfang Statt gefunden haben. Und so dürsen wir wol schließen, daß die Hydrometeore, in ihren Wirkungen auf die Flüsse, während des jüngst verstossenen Halbjahrhunderts in ganz Europa, von den Küsten des atlantischen Oceans *) bis zu den Ufern des Kaspischen Meeres, den nämlichen Karakter dargeboten haben.

Wir wenden uns zu einer andern Eigenthümlichkeit der Seen, welche insbesondere diejenigen zeigen, deren Bette in flüftigem Kalkges birge ausgehölt ist; wir meinen die Intermittenz, das Zurückweichen des Wassers und das Wiedererscheinen desselben, ähnlich den intermittirenden Quellen. Unter den Seen, welche diese merkwürdige Eigenschaft haben, steht der Zirkniger See auf der ersten Stufe. Otto, auf die Zeugnisse

^{*)} Man vergleiche oben S. 30, wo die Berminderung der Regenmenge im Poiton nachgewiesen worden ift.

von Brown, Balvafor und besonders von Steinberg geffüht, theilt folgende Beschreibung mit:

Der Zirkniher See im Herzogthum Krain, nicht weit von Abelsberg gelegen, und von dem Flecken Zirknih so genannt, hat in seiner Lange drei Viertelmeilen, in der Breite aber eine halbe und an einer andern Stelle eine Viertelmeile. Dieses Maaß findet nur dann Statt, wenn der Wasserbehälter nicht durch lange anhaltendes Regenwetter ungewöhnlich angeschwollen oder seine Wassermenge durch trockene Witterung verminzbert worden ist.

Gegen Guden und Norden wird er von den Langen zweier großer Berge, gegen Often und Beften aber von fleineren Bergen und noch niedrigeren Sügeln begränzt. Da der Boden des Gees feine ebene Flache, fondern ungleich ift, fo ift auch feine Tiefe verschieden, welche noch außer= dem durch die auf demfelben befindlichen Ablaufsgraben und Schlünde verandert wird. Wenn er fich in feinen gewöhnlichen Grangen erhalt, beträgt feine Tiefe, die Graben ungerechnet, etwa vier Rlafter, über diefen aber an manchen Stellen fünf bis feche, und an andern fieben, acht bis nenn Rlafter. Das Becten des Gees besteht aus Ralfftein-Schichten, welche mit einer großen Menge zu Tage gehender und mahrscheinlich noch mehreren verborgenen Sohlen und Grotten durchlöchert find. Sauptfachs lich verschließt ber Berg Invornig auf der Mittageseite geräumige Klüfte in feinem Schoofe. Diefe Sohlen enthalten beständig Baffer, welches ihnen burch die vielen Rigen und Spalten aus dem Gebirge ftets zufließt. Unter diefen Deffnungen und Sohlen gibt es zwölf, die Baffer fpeien und verschlingen, und beren, die es bloß aufnehmen, find acht und zwangia an der Babl.

Wenn nasses, ungestümes und stürmisches Wetter einfällt, so werfen jene Höhlen, zum Theil mit großem Getöse, den Springbrunnen ähnlich, eine ungeheure Menge Wasser von sich. Besonders geschäftig zeigen sich hierbei zwei Höhlen in dem genannten Berge, und ohne sie würden alle übrigen Bäche und Quellen, die sich in dieses Thal ergießen, nicht verzmögend seyn, dasselbe in einer so beträchtlichen Tiese anzusüllen. Steins berg versichert, daß die übrigen Zugänge des Wassers bei beständig anzhaltendem Regen den See innerhalb zwei Tage kaum bis auf die Hälfte anfüllen könnten, dahingegen diese zwei Höhlen, bei einem nur wenig Stunden anhaltenden und mit Sturm und Gewitter begleiteten Regen, benselben so schnell unter Wasser seiten, daß die auf ihm befindlichen Fischer öfters kaum durch die schleunigste Flucht der Gewalt des eindrinzgenden Wassers entrinnen könnten. Diese zwei Höhlen heißen Branja

Jama und Sucha Dulza. In ihnen sind auf allen Seiten die Deffnungen sichtbar, durch welche das Wasser aus dem Innern des Wassers in diese Hauptkanäle eindringt. Mit allem dem fließt der See ungleich geschwinzber an als ab; denn wenn auf dem umliegenden Gebirge viel Regen fällt, so wird er wol in einer Zeit von vier und zwanzig Stunden auf seinen gewöhnlichen Wasserstand erhoben; um ausgeleert zu werden, braucht er aber meistens fünf und zwanzig Tage.

Bei dem gewöhnlichen Wasserstande, fügt G. v. Martens hinzu, erhält sich der See, da dann das Basser die Höhlen Belka Karlauza und Malka Karlauza erreicht, und in diese hinabstürzt, um in dem Thale von St. Kanzian wieder zum Borschein zu kommen und sich nach abermatigem Berschwinden oberhalb Planina in die Unze zu ergießen. Nur selten vermögen auch diese beiden Höhlen dem Zustusse nicht mehr das Gleichzgewicht zu halten; der See tritt dann weit in's Land hinein, überschwemmt Dörfer und Felder und erhebt sich bis zu 21 Fuß über den gewöhnlichen Stand.

Geit anderthalb Jahrhunderten, heißt es in einer neuern Mittheilung, ift es in fast allen Erdbeschreibungen als eine besondere Merkwürdigkeit angeseben worden, daß im Birkniper Gee jahrlich gefaet, gearntet, gejagt und gefischt werden konne. Diese alte Sage murbe, wie es gar oft ju gescheben pflegt, von einem Schriftsteller dem andern nachergablt, ohne fich zu befümmern, ob fie mahr fei ober nicht. Schon Steinberg in feiner weitläufigen, vor beinahe hundert Jahren (1761) erschienenen Beschreibung Diefes Gees hat die in Rede feiende Sage widerlegt. Der Abflug bes Birkniper Gees ift nichts weniger als fo regelmäßig, noch fo fruhzeitig; baß noch im Laufe beffelben Sahres batte gefaet und gearntet werden fonnen. Im Gegentheil vergingen manche Jahre, in benen ber Gee gar nicht oder wenigstens nicht vollkommen ablief, mobei daher nicht nur von feiner Getreide-Aussaat und Arnte die Rede war, sondern nicht einmal das am Boden des Gees wachsende Schilfhen gemaht werden konnte. Bom Jahre 1707 bis 1714, alfo in einer Beit von fieben Jahren, ift er nur ein einziges Mal abgelaufen, und zwar entledigte er fich im Binter des gulegt genannten Jahres. Alls Martens ihn besuchte, mar er ichon mehrere Sahre nicht abgelaufen, und im Jahre 1816 fogar fehr ftarf ausgetreten. Geit gebn Jahren (1824), als einige Infaffen aus eigenem Untriebe die Abfluglocher etwas gereinigt hatten, pflegte indeg ber Gee regelmäßig alle Jahre in der zweiten Salfte des August abzulaufen, füllte fich jedoch in ben naffen Sahren in wenigen Bochen wieder, und oft ichneller, als man Beit hatte, die Geewiesen zu maben. Im Jahr 1834

lief der See schon im Januar ab, einer Periode, in welcher die ältesten Leute sich nicht erinnern können, ihn ablaufen geschen zu haben. Gegen Ende des eben genannten Monats konnten die im Jahre 1833 ungemäht gebliebenen Seewiesen bereits zur Einstreü gemäht werden. Seit jener Beit dis gegen Ende Februars 1835 blieb der Zirkniher See, was seit Jahrhunderten, als sich Notizen über denselben aufgezeichnet sinden, nie geschehen ist, vollkommen ausgetrocknet, so daß alles Wasser von der ganzen Obersäche, und sogar bei Oborch, zwischen Ober=Seedorf und Laasee am See, wo sonst, wenn auch der See abgelausen war, doch immer etwas Wasser blieb, und sich die Brut der Fische auszuhalten psiegte, vollkommen verschwunden war.

Dieser trockene Stand des Sees wurde benutt, mehrere durch die Länge der Zeit mit Steinen, Schotter, Erde und Schilf ganz verstopft gewesene Abstußlöcher zu reinigen und wieder zu öffnen; zugleich wurden aus den zwei Hauptabstußgrotten Belka und Malka Karlauza viele der durch die Gewalt des Wassers hineingezogenen und in den Schlünden steckengebliebenen Sägeklöhe und Stücke von Fischerkähnen herausgezogen; es wurden vorstehende Felsstücke gesprengt und der Kaum vor den Münsdungen etwas erniedrigt, um den Abstuß zu erleichtern. Man versprachsich von diesem Unternehmen, daß dadurch dem Wasser ein regelmäßiger, schnellerer Abstuß verschafft und der Kultur ein nicht unbedeütender Kaum werde gewonnen werden.

Einer ber altesten Berichterstatter, Balvafor (1687), hat von blinden Enten gesprochen, welche die unterirdischen Bafferbehalter des Birfniger Gee's auf seine Oberflache auswerfen follen, und ein berühmter Physiter hat neuerlich, 1834, diefe Ergahlung wiederholt, indem er fich auf bas Bengnig von Girolamo Agarito beruft, deffen Reisebeschreibung, in italianischer Sprache, ju Wien um bas Jahr 1823 erschienen ift. Boren wir dagegen den aufmerksamen Beobachter G. von Martens: - Rebit bem Fischfange, fagt er, ift auch die Jagd auf bem Gee fehr ergiebig, weil er, besonders wenn er hoch ift, bei feinem ifolirten Stande mitten in einer ziemlich mafferarmen Gegend, von Baffervögeln außerordentlich ftart besucht wird. Die Enten find barunter bie gabireichften, und ein Sauptgegenstand ber Jagb; fie werden aus Berftecten, und von fleinen, im Rohr errichteten, bedeckten Giben aus, geschoffen, und gegen bas Ende des Juni, wenn fie gerade in der Maufe find, von den Bauern todtge= fchlagen, welche mit einer gangen Flotte leichter Entenfahne (Ragiefi genannt) gegen das Rohr zu fahren.

Man bemerkt in vielen Seen oft eine Bewegung des Baffers, welche

unabhangig ist von dem außern Impuls des Windes, und bisweilen mit einer gewissen Regelmäßigkeit erscheint, so daß man sie Ebbe und Fluth genannt hat, was noch neuerlich vom Platten=See geschehen ist. Allein wenn man erwägt, daß selbst die von Küsten umgebenen, und mit dem Ocean nur durch eine schmale Öffnung in Berbindung stehenden Meerestheile gar keine Ebbe und Fluth zeigen (I. Band, S. 431), so läßt sich der Einfluß der Himmelskörper, welche dieses Phänomen bedingen, um so weniger auf die kleinen, rings umschlossenen Wasserstächen der Landseen erwarten.

Das hier in Rede seiende Phanomen wird von den Anwohnern des Genfer See's Seiches genannt, indem sie damit gewisse Beränderungen im Niveau des Seespiegels bezeichnen, welche plöhlich und regellos einstreten und mit dem jährlichen, regelmäßigen Anwachsen des Wassers, das von der Schneeschmelze herrührt *), nichts gemein haben. Diese

Wird die Höhe des Wasserspiegels, welche der Bodensee im Februar 1827 nach langer Winterkälte hatte, als Nullpunkt augenommen, so erhält man nach dem Mittel fünfjähriger, von Dr. Dihlmann in Friedrichshafen angestellter Beobsachtungen folgende jährliche Periode. Der mittlere Wasserstand des See's ist nach würtembergischen Fuß (deren 13913 = 12700 rheinländische Fuß sind) und deren Decimalen im

Januar 0',47 0,16 jahrliches Minimum Februar' März 1,19 April 2,59 fteigenb Mai 3,95 Juni . 6,65 jährliches Maximum Juli . Anguit 5,49 September 5,31 fallend Oftober 3,71 November 2,28 Dezember 1,65

Jahr . . . 3,36 mittlere Sohe.

Den höchften Stand erreicht der Bodensee gewöhnlich in der erften Salfte des Juli, auf den tiefften Stand fintt er meiftens in der erften Salfte des Februar

[&]quot;) Bom Dezember bis zum April ist der Genfer See am niedrigsten. Bom April bis zum August steigt er um 5 bis 6 Fuß. Bom August bis zum Dezemsber nimmt er wieder ab. Am schnellsten wächst er im Juli. Im Oktober fällt er am auffallendsten. 1817 erhob er sich bis auf 12½ Fuß über seinen Wasserschweizel im vorhergegangenen Winter. Der Bodensee wächst während der Schneesschweize in den Alpen bisweilen in wenigen Tagen 8 Fuß, bei seltenen Ausnahmen 20 bis 24 Fuß, wie dies 1770 geschah; als er 1817 eine Höhe von 12,2 Fuß erreichte, war dies seit sehr vielen Jahren nicht vorgekommen.

Erscheinung hat schon frühe die Ausmerksamkeit der Natursorscher rege gemacht; Fatio de Duiliers schrieb darüber in Spon's Geschichte von Genf, Jalabert in den Abhandlungen der Pariser Atademie 1741, dann Perre und Bertrand, und vor Allen war es Saussure, dieser ausgezeichenete Belauscher der Natur, welcher sein Talent auch auf diesen Gegensstand verwendete; in neuerer Zeit hat Baucher darüber zahlreiche Beobsachtungen angestellt, aus denen sich folgende Resultate herleiten lassen:

Die Seiches sind dem Genfer See nicht allein eigen; man bemerkt sie auch im Boden und im Züricher See, im Lac d'Annecy, im Neüchateller und im Comer See, im Lago maggiore, so wie im Platten See. Uhnliche Erscheinungen sind auf dem See Tay in Schottland in den Jahren 1784 und 1794 und auf dem EriesSee in Canada wahrgenommen worden, und man hat Grund zu glauben, daß sie fast in allen Seen vorstommen; sie sind nur nicht überall beobachtet worden.

Die Seiches scheinen im Genfer See bedeütender als in den andern, wo man auf sie aufmerksam gewesen ist. Nicht selten ereignet es sich, daß die Wasserstäche des Genfer See's an gewissen Orten innerhalb fünfzehn bis zwanzig Minuten sich um 3, 4 und selbst 5 Fuß erhebt und nach einiger Zeit wieder herabsinkt, indessen die stärksten Seiches in andern Seen weit geringer sind. Im Bodensee betragen sie nur 4 bis 5 Zoll, im Züricher See nur 1½ Zoll, im See von Annech nur 4 bis 5 Linien, im Neüchateller See und im Lago maggiore ebenfalls nur wenige Linien. Doch hat man auch Beispiele, daß der Bodensee eine höhere Seiche hatte; so am 25. Februar 1549, wo das Wasser während einer Stunde vier bis fünf Mal eine Elle hoch anschwoll; man nennt diese Erscheinung hier Ruhß.

In allen diesen Seen, namentlich dem Genfer, sind die Wasserhebungen an denjenigen Orten am stärksten und merklichsten, wo der See seinen Absluß hat. Zwei Stunden von Genf steigen sie nicht höher als um 1 bis 2 Zoll, und nahe bei der Stelle, wo der Rhone in den See tritt, sind diese Seiches nicht höher als in den andern genannten Seen. Um merkwürdigsten sind sie an denjenigen Stellen, wo der See sich verengt.

herab.. Die obige, von Schübler bekannt gemachte Kurve ift mit der des Rheins bei Köln und Emmerich zu vergleichen.

Der Comer See steigt bisweilen nach der Schneeschmelze bis auf 153/4 Tuß über seinen Mittelftand; und zwar ist das Anschwellen im Seearm von Como am größten, weil hier fein Abstuß ist. Auch außerhalb der Zeit der Schneeschmelze findet in diesem Arm oft ein bedeutendes Steigen Statt, was durch heftige Nordwinde erzeugt wird.

Sie kommen, ohne Unterschied, in allen Jahreszeiten und zu allen Tagesstunden vor, doch in allen Geen haufiger bei Tage als bei Nacht, und haufiger im Frühjahr und Perbst, als im Sommer und Winter.

In der Nahe von Genf hat man besonders bemerkt, daß die stärksten Wasserhebungen zu Ende des Sommers, d. i. zu einer Zeit vorkommen, wenn der Wasserstand des See's am höchsten ist.

Die Seiches sind überaus haufig, sie betragen aber gewöhnlich nur einige Linien, oder höchstens einige Zoll, und dann können sie nicht ans ders als an Pegeln bevbachtet werden. Dem Mangel an solchen Bevbsachtungen ist es zuzuschreiben, daß man die Seiches für sehr selten gehalten hat, da man ohne Pegel nur die sehr starken, mehrere Fuß betragenden Erhebungen des Wasserspiegels gewahren wird.

Die Seiches treten ein, ohne irgend eine unruhige Bewegung, ohne Wellenschlag, ohne Strömung in der Wasserstäche. Ihre Dauer ist sehr verschieden, selten übersteigt sie 20 bis 25 Minuten, und oft ist sie viel kürzer. Sie zeigen sich in jeder Temperatur. Indessen erheltet aus sehr umständlichen Beobachtungstabellen, daß sie um so hausiger und stärker sind, je veränderlicher der Zustand der Atmosphäre ist. Man hat bemerkt, daß bedeutende Thermometer = Beränderungen mit beträchtlichen Seiches Beränderungen das Wetter anzeigen. Vorzüglich start bemerkt man sie, wenn die Sonne aus dunkeln Wolken hervortritt und sehr hell zu scheinen aufängt.

Man hat das Phanomen der Seiches auf dem Genfer See bald den Luftströmungen, welche sich aus den Thälern von Abondance und St. Jean auf die große Wassermasse entladen, ihre Elasticität gleichsam durchfurchen und dadurch einen gewaltigen Druct erzeügen, bald plöhlichen Ergleßunsgen unterirdischer, periodischer Quellen zugeschrieben; allein schon Saussure aüßerte, und Baucher tritt ihm in dieser Ansicht bei, daß die allgemeine Ursache der Seiches in dem gleichzeitig auf verschiedenen Theilen des See's erfolgenden ungleichen Druct der Luft gesucht werden müsse, eine Erflärung, die auch Schulten für die Ostsee gegeben hat (I. Bb., S. 518), und die nur als die einzig wahre angesehen werden kann, da das Phäenomen ja nicht auf den Genfer See, also nicht auf eine Lokal-Ursache, beschränkt ist, sondern in sehr vielen Landseen wahrgenommen wird. Jazganz neüerlich ist der Einfluß des atmosphärischen Druckes auf das mittelere Niveau sogar des Oceans dargethan worden.

In einer früheren, im Jahre 1831 in der Parifer Akademie vorgestesenen Abhandlung über Ebbe und Fluth an den Kuften Frankreichs war Dausip bei Berechnung der Beobachtungen zu Breft auf die Schluffolge

geführt worden, daß der Druck der Atmosphäre einen sehr merkbaren Einfluß auf den mittleren Meeresstand ausübe. Dies mittlere Niveau erhält man, indem man das Mittel aus der mittleren Sohe zweier auf einander folgender Fluthen und der dazwischen liegenden Sobe, oder umgekehrt, nimmt. Das so bestimmte Niveau wird allgemein als konstant angenommen, und wenn sich Differenzen finden, so schreibt man sie der Ungenauigkeit der Beobachtungen und dem Einfluß des Windes zu.

Bei Bergleichung ber Bevbachtungen von Brest unter sich fand Daussy, daß die in Rede stehenden Differenzen mit den Schwankungen des Queckssibers im Barometer zusammenfallen. Er glaubte dies Resultat als allgemein betrachten zu können, allein Lubbock, in England, war Anfangs nicht dieser Meinung, weil nach seinen ersten Untersuchungen die Fluthsbevbachtungen durchaus keinen barometrischen Einfluß der Art erkennen ließen. Es war daber wichtig, zu erforschen, ob an andern Punkten der französsischen Küsten derselbe Einfluß, wie zu Brest und in der Ostsee, Statt finde.

Die zu Lorient angestellten Beobachtungen boten Daussy eine neue Reihe von Bergleichungen bar. 150 Bestimmungen des mittlern Meeres= Niveaus, nach ber Barometerhöhe eines jeden Tages geordnet und in fünf Gruppen, jede zu 30 Bestimmungen, getheilt, gaben folgende Resultate:

Barometerhöhe.	Mittleres Ocean=Niveau.						
0 17457	9'	0",5	=	3 7,597			
0,7529	9	0,1		2,926			
0,7565	8	9,4		2,854			
0,7605	8	7,3		2,798			
0,7652	s	5,9		2,757			

Der Gang ift hier flar, und es ergiebt fich hieraus die Formel:

Mittleres Mee= $= 8' 8''_{,4}$ oder $2^{m_{,823}} - 15,5$ (beobacht. Barometerhöhe $- 0^{m_{,760}}$).

Diefer Ausdruck giebt die Mittel der fünf Gruppen febr gut.

Dies nene Beispiel schien daher die frühere Thatsache zu bestätigen; da indeß der Einfluß der Winde leicht mit den Wirkungen des Luftzdruckes konnte verwechselt worden sein, so hat Dauss auch alle Bestimzmungen des mittlern Ocean=Niveau's nach der verschiedenen Nichtung und Stärke der Winde klassissist. Die Zahl der Bevbachtungen ist zwar für jede Neihe weit geringer geworden, indeß zeigt sich doch in jeder noch derselbe Gang, d. h. wenn Richtung und Stärke der Luftströmung konstant bleiben, so wechselt die höhe des mittlern Meerstandes nach Verstant bleiben, so wechselt die höhe des mittlern Meerstandes nach Vers

hältniß des atmosphärischen Druckes. Indem Daussp nur die schwachen Winde beachtete, ba fie den geringsten Ginfluß ausüben, fand er:

Mittleres Mee res-Niveau } = 8' 8",4 oder 2m,823 — 12,3 (Barometerhöhe — 0m,760).

Die Fluth Beobachtungen von Brest hatten für die Konstante der Barometer-Schwankungen 14,7 gegeben, die von Lorient gaben 15,5. Es ist klar, daß an letterem Orte die Beobachtungen nicht zahlreich genug sind, um jene Zahl als genau betrachten zu können. Daß die Schwankung des mittlern Meeres-Niveau's sich zu der Schwankung des Quecksilbers im Barometer verhalten werde, wie die Schwere des Quecksilbers zur Schwere des Meerwassers, ist bereits im 13. Kapitel erwähnt worden (I. Band, S. 518); eben das erwähnt auch Daussy, indem er das Vershältniß = 13,5: 1 sest.

Nun hat aber auch Lubbock die Untersuchung wieder aufgenommen; er verglich die Wasserstände und Fluthzeiten, die Dessou im Jahre 1784 bei Liverpool beobachtet und untersucht hatte, mit den Barometerständen desselben Jahres, deren Angabe von Hutchinson herrührt, und zog das Resultat, daß auf 1/10 Zoll engl. Sinken des Quecksilbers im Barometer 1 Zoll Erhöhung des Wasserstandes kommt. Diese Beobachtungen in Liverpool, verbunden mit denen in Brest und Lorient, gaben im Mittel eine Konstante, welche der Verhältnißzahl der Quecksilber= und Meerwasser= Schwere fast vollkommen gleich ist.

über die Hebungen und Senkungen des Platten, welche mit den Seiches im Genfer-See ihren Ursachen nach verwandt sind, sagt ein neuerer Berichterstatter, das Wasser sei in immerwährender, anscheinend kochender Bewegung, selbst beim ruhigsten Wetter und bei der tiessten Windstille; besonders stark seien diese Bewegungen zur Abendzeit, wo der See laut braust, stark schaumt, Wellen schlägt und selbe ans Ufer wirft. Am auffallendsten sollen aber diese Bewegungen zur Zeit des Vollmondes sein, wo gegen die Mitternachtsstunde das Wasser plöstich unter furchtbarem Wogen und Schäumen steigt, um nach Mitternacht allmälig wieder ruhis ger zu werden.

Ob diese Angaben auf eine längere Bevbachtungsreihe sich stüten, findet sich nicht nachgewiesen; doch wird gesagt, daß die immerwährende Bewegung des Platten=See's eigentlich durch die Kohlensaure der aus seiner Tiefe hervorsprudelnden Quellen hervorgebracht werde. Wäre dies der Fall, so mussen die Quellen überaus zahlreich und mächtig sein, um die angesührten Wirkungen in einer Wassermasse hervorzubringen, welche

125

mindestens 24 d. Geviertmeilen in horizontaler Ausdehming gahlt und eine Tiefe von 6 bis 60 Fuß hat.

Ein ähnliches Aufthurmen in hohe Wellen beim ruhigsten Wetter erzählt Bergmann vom Better-See in Schweden; eben dasselbe wird vom See Lomond in Schottland berichtet. Dieses Toben und ungestüme Welztenwersen der Seen, wenn gleich der Luftfreis still und heiter ist, erklärt man durch unterirdische Gänge und Pöhlen, aus denen Dämpse und Winde hervorbrechen können. Der Beja-See in der portugiesischen Propinz Alentejo soll gegen die Zeit eines Ungewitters ein Getöse verursachen, welches man einige Meilen weit vernimmt; eine analoge Erscheinung führt man vom See in Staffordschire in England und vom Bergsee auf St. Domingo an. Eben so giebt es im Purvnen-See, in Nordamerika, eine Bucht, über welcher beständig elektrische Wolken hangen sollen, und man behauptet, daß kein Reisender je über dieselbe gesahren sei, ohne nicht auch Donner zu hören.

Wasserhosen sind auf den Landseen nicht selten. Wild beobachtete auf dem Genfer See eine Wasserhose am 1. November 1793 von Euilly aus, während es rechts und links schneite; das aufschaumende Wasserschien hundert Fuß zu steigen, und unter der Saule schien die Seefläche ausgehöhlt. Bisweilen sind auf demselben See Wasserhosen gesehen worden, welche neunzig bis hundert Fuß im Durchmesser hatten, doch verschwanden sie bald.

Im Frühling lauft ein gelber Schaum über den Buricher See hin, ben die Schiffleute die Bluthe heißen, und der gewöhnlich von Bluthen der Wasserpflanzen, bisweilen auch der Weidenbaume, herrührt. Eine weißliche Erscheinung ähnlicher Art, die auch in andern Jahreszeiten sich zeigt, besteht aus morastigen Theilen, die durch Stürme aufgewühlt werzden. Lestere können den Bodensee achtzehn Fuß tief bewegen; auch entestehen auf diesem bisweilen plöglich Windsbraute, welche den Schiffenden eben so wie Ungewitter gefährlich sind.

Man hat viel von schwimmenden Inseln gesprochen, die in gewissen Seen bemerkt worden sind, eben so von einem doppelten Boden; allein diese, allerdings auf Wahrnehmung gegründeten, Erscheinungen gehören (wie so manches Andere der in diesen See-Kapiteln abzehandelten Dinge) minder in das Gebiet der Ondrologie, als in das der Geologie, wo sie der Bildung der Torsmoore zugezählt werden müssen. Mit diesen in engster Berwandtschaft stehen auch die Sümpse und Moräste, jene Anssamtlungen von Wasser, welche durch Vermischung mit erdigen und vegeztabilischen Materien einen Theil ihrer flüssigen Beschaffenheit verloren haben,

so daß sie weder mit Schiffen und Kähnen befahren, noch von Menschen ohne Einsinken des Fußes betreten werden können. Sie entstehen, nach Gehler's und Otto's Ausbruck, da, wo Quellen in niedrigen Gründen entspringen, aus denen das überstüssige Wasser nicht hinlänglich ablausen kann; da, wo Abhänge die Gegenden einschließen, vor welchen das abssließende atmosphärische Wasser sich sammelt und zum Theil in die Erde einzieht. Sie werden auch in großen und niedrig liegenden Wasbungen oft dadurch gebildet, daß die sich hier zusammen gezogenen Wasser aus Mangel der Verdunstung bleibend werden, indem die Lustwärme nicht leicht in einen dichten Wald eindringt, auch Schnee und Sie sich daselbst länger halten, als in freien, offenen Landschaften; nicht minder finden sie sich, durch gleiche Ursachen veranlaßt, auf dem Scheitel hoher Gebirgsebenen.

Sie sind die Heimath der neuern Torfmoore, die jest noch entstehen, und in der neuern Geognosie, welche plutonische und neptunische Gebirgsbildungen scharf von einander absondert, der Gruppe der gegenwärtigen Bildungen (modern Group von de la Beche), dem postdiluvianischen Gebilde von Leonhard, dem jüngsten Schwemmlande zugezählt werden.

Viertes Buch.

Umrisse der Geologie,

Die festen unter ben Korpern, welche, so weit wir wissen, unfern Planeten zusammenseten, beißen Mineralien.

Beil sie keine Theile zeigen, die in Beziehung der Form, der gegensfeitigen Lage, und vor allem hinsichtlich der Funktionen ein Unterscheisdungsmittel darbieten; weil im Gegentheil jeder ihrer Theile dem andern ähnlich ist, und keiner eine Lebensthätigkeit besitzt; weil endlich ihre Berseinigung, diese möge auf eine Art Statt gefunden haben, welche es immer sei, stets eine homogene Masse bildet, die in dem geringsten Parstikelchen ganz vorhanden ist, so machen die Mineralien diesenige Klasse von Naturkörpern aus, welche wir leblose oder unorganische nennen.

Besteht ein Mineral aus einem einzigen Individuum, oder ist es ein Theil eines Individuums, so heißt es, abgesehen von dem chemischen Begriff, ein einfaches, während die Verbindung mehrerer Individuen ein zusammengesehtes Mineral bildet.

Die einfachen und zusammengesetten Mineralien sind die Gegenstände ber Mineralogie, oder der Naturgeschichte des Mineralreichs, die sich mit Erkennung der Eigenschaften, mit der Beschreibung und Klassisstein jener unorganischen Körperwelt beschäftigt.

Treten aber mehrere Mineral-Individuen von verschiedener Beschafsfenheit zusammen, so entstehen aus dieser Verbindung die gemengten Mineralien, die Gesteine oder Felsarten, deren Untersuchung einer besondern naturwissenschaftlichen Disciplin, der Geognosie obliegt. Diese hat, kurz gesagt, den Zweck, den Bau der sesten Erdrinde durch Beobachtung zu erforschen, während sie es der Geologie bisher überlassen, hat zu unter-

suchen, auf welche Art das Vorhandene entstanden ist. Da es jedoch kaum möglich ist, die Geognosie von spekulativen oder geologischen Bestrachtungen getrennt darzustellen, diese vielmehr auf jene sich stühen, und das Resultat geognostischer Wahrnehmungen nur mit hülfe der Spekulation unter allgemeine Gesichtspunkte gestellt werden kann, so hat die neneste Behandlung des Gegenstandes keinen sehr wesentlichen Untersichied zwischen beiden Disciplinen mehr gemacht, sondern beide so ziemlich als eine einzige unter dem Namen der Geologie aufgestellt.

Die Geologie lehret dann auch die Beränderungen kennen, welche die feste Erdrinde durch Wasser- und Fesierkraft erlitten hat und noch ersleidet. Es gehöret kerner in ihr Gebiet die Betrachtung von der außern Beschaffenheit des Erdbodens: die Geologie handelt eben sowol von den Gestaltverhältnissen der Erdoberstäche, von den Umrissen des kesten Landes, von der Lage der Gebirge, ihrem Streichen, ihren Abhängen, von den Bertiefungen auf dem festen Lande, den Thälern und Ebenen, als von dem Innern der Erdrinde, von dem Gefüge der verschiedenen Felsarten, von dem jene außeren Erscheinungen wesentlich bedingt werden.

In Erwägung jedoch, daß der zuleht genannte Gesichtspunkt von einigen der nenesten Schriften aufs Gründlichste und Tresslichste abgehanbelt, und die Geognosie von ausgezeichneten Gebirgsforschern mit einer Ausschiftlichkeit vorgetragen worden, welche in den vorliegenden Grundzügen der physikalischen Erdbeschreibung zu erreichen unmöglich ist, werden wir uns bei Betrachtung des Innern der Erdkruste, indem hauptsächlich Jameson's kompendiarischer Abriß zum Grunde gelegt wird, vershältnismäßig kurz sassen können und müssen. Dagegen wollen wir bei den aüßeren Gestaltverhältnissen etwas länger verweilen. Diese Betrachtung, welche man füglicherweise anch Hypsologie oder Höhenlehre nennen könnte, da die Oberstäche der starren Erdrinde aus einer Reihe von Ershöhungen und Bertiefungen besteht, — wird uns in den nächstfolgenden Abschnitten beschäftigen, indem wir gleichzeitig hin und wieder einige Streisereien auf das Gebiet der Physsognomie der Landschaften zu unternehmen gedenken.

Erfte Abtheilung.

Don der Oberflächen-Gestalt des festen Candes.

Fünf und dreißigstes Rapitel.

über Bertheilung und Umriffe ber Festländer. Die größte Maffe Landes ist auf der nörds lichen Salbkugel zusammengedrängt, die größte Maffe Baffers findet sich auf der südlichen Semisphäre. Steffend Ansicht von der Bertheilung des Festlandes in drei Erdtheile. Ariths metische Analyse der Kontinente; ihre Gliederungen. Physikalischer Karakter der Inseln. Die lauggestreckten Inseln; die runden, und zwar die hohen und die niedrigen Inseln: Erhebungs und Korallen Inseln.

Wenn Alles, was auf der Erdoberstäche nicht vom oceanischen Wasser bedeckt ist, Land heißt, so zeigt schon der flüchtigste Blick auf eine Absbildung der Erde, daß diese in die Luft hinausragenden starren Theile unseres Planeten einen weit kleinern Raum einnehmen als die von der tropfbar-stüssigen Hülle überslutheten Regionen; und eine nähere Unterssuchung überzeügt uns bald, daß kaum der dritte Theil der gesammten Erdstäche dem Lande angehört. Bei weitem das meiste von diesem finden wir auf der nördlichen Halbtugel, und wieder reichlich zwei Drittel des Ganzen machen dieselbe zu einer Landhalbkugel, während die südliche Hesmisphäre vom Wasser beherrscht wird *). Über dieses Verhältniß sind wir hinlänglich genau unterrichtet, um es als eine vollkommen ermitstelte Thatsache aufführen zu können.

Die ältere Zeit kannte nur ein einziges überall vom Meer umgebenes Festland, und dieses nicht einmal bis an seine außersten Gränzen; es war die große, zusammenhaugende Ländermasse, welche wir jest unter dem Namen der Alten Welt begreisen, deren nördlichste Spisen sich sast bis auf 12° dem arktischen Pole nähern, während in der südlichen Halbetugel nur ein sehr kleiner Theil über den 30sten Parallelkreis hinauszreicht; es nimmt in seiner größten Längenausdehnung nur den Naum von 208 Parallelgraden ein, der aber nach den Vorstellungen des fünfzehnten Jahrhunderts weit größer war; denn man wähnte die östlichen Küsten von Cathan und Zipangu nicht so fern gegen Westen, als sie es

^{*)} Bergl. Band I. S. 404, 405, und meine erften Elemente der Erdbeschreibung. Berlin, 1830, S. 49, 53.

wirklich find 4), ein Irrthum, der für die driftliche Welt von unendslichen Folgen gewesen ist; denn er war es, vermöge bessen es im Jahre 1492 dem fühnen Genueser Christoph Columbus gelang, ein nenes Konstinent in der westlichen Halbkugel zu entdecken.

Dieje großen Entdeckungen, fagt Al. von humboldt, maren fein Werf bes Bufalls. Es wurde ungerecht fein, ben erften Reim dazu in jenen inftinftmäßigen Dispositionen der Geele suchen zu wollen, denen die Rachwelt fo oft das zuzuschreiben geneigt ift, was eine Frucht bes Benies und langen Nachdenkens mar. Columbus, Cabrillo, Gali und fo viele andere Seefahrer bis auf Sebastian Biscapno, welche fich in ben Unnalen der fpanischen Marine ausgezeichnet haben, waren für das Zeit= alter, in welchem fie lebten, Manner von bewunderungemurdiger Bilbung. Die Urfache, weshalb fie fo benfwurdige Entdeckungen gemacht haben, ift die, weil fie richtige Begriffe von der Gestalt der Erde und von der Lange ber Entfernungen hatten, welche zu burchlaufen maren; weil fie verstanden, die Urbeiten ihrer Borganger zu benüten und angumenden; die in den verichiedenen Bonen berrichenden Winde zu beobachten; die Bariationen der Magnetnadel zu meffen, um nach ihnen die Rich= tung des Weges zu bestimmen und zu verbeffern; praftifch ftete bie am wenigsten unvollkommenen Methoden anzuwenden, welche die Mathematifer der damaligen Zeit angegeben hatten, um ein Schiff durch die Ginbbe bes Meeres zu fteuern.

Alber auch die Nene Welt hat ihre Hauptländermasse auf der nördlichen Hemisphäre zusammengedrängt, und nur ein verhältnismäßig schmaster Theil derselben überschreitet den Aquator die zum Parallel von Lat. 56° S. Erst hundert Jahre später ward durch Abel Tasmann die dritte große Ländermasse, Neüholland (welches schon Forster ein drittes Kontinent nannte), entdeckt, die zwar auf der südlichen Halbkugel liegt, aber kaum über den Parallel von Lat. 40° hinausreicht, und noch später und sehr allmälig stieg dem spähenden Blick des Europäers die große Eilandsstur der Südsee aus den Meereswogen empor; mit Neüholland, oder dem Ausstrallande, wie wir es gegenwärtig zu nennen psiegen, ist die lange Reihe geographischer Entdeckungen größerer Massen des sesten Landes geschlossen.

^{*)} Man gab Affen eine fo große Ausdehnung gegen Often, daß Columbus glaubte, in 750 Leguas Entfernung von den Canarifden Infeln die Infel Bipangu (d. i. Japan) zu treffen. Die wahre Entfernung von Often nach Westen in gerader Linie beträgt mindestens 3000 Leguas.

Nichts besto weniger hat man lange geglaubt, baß ihrer auch um ben Gudpol liegen mußten. Es ift unmöglich, fo urtheilte man, daß in bem großen Raume füdlich von Ufien und dem Kontinent von Auftralien nicht ein fehr großes festes Land sein sollte, welches bas Gleichgewicht bei der Umdrehung der Erdfugel halten und der Maffe des nördlichen Uffens jum Gegengewicht dienen fonnte. Wer die beiden Salbfugeln betrachtet. wenn man fich die Erde durch den Aquator getheilt vorstellt, erblickt mit Bermunderung fo vieles Land in der einen, und fo vieles Baffer in der andern , zumal wenn er erwägt, daß fich die Schwere der Erbe gur Schwere bes Meerwaffere verhalt fast wie 2:1. Auf Grund Diefer Betrachtung glaubte man entschieden baran, es werde fich in ber füdlichen Salbfugel ein Aquivalent für die große Landermaffe in der nördlichen finden, und man nahm baher in allen Erdbefdreibungen und Weltfarten der letten Jahrhunderte ein großes Gudland auf, welches bie erregte Phantafie einiger Gelehrten zum Schauplat alles Bunderbaren machte; ohne es je gesehen zu haben, bestimmte man mit fast ftrupulofer Genauigfeit feine Grangen und trieb den Gifer fo weit, die mahricheinliche Bolfsmenge beffelben zu berechnen.

Zwar ist diese allgemein verbreitet gewesene Ansicht vornehmlich in ber zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts durch Cook's berühmte Reisen so wankend geworden, daß man sich veranlaßt sah, das große Südland von unsern Karten zu streichen i); nichts desto weniger hat sie ganz neuerlich wieder Anklang und einen Stütpunkt gefunden. Als in den Jahren 1812 bis 1819 das, von Dirk Gerrih am 7. September 1599 entdeckte, südlich vom Kap Hoorn gelegene Land wieder gefunden wurde, glaubte man in demselben das Stück einer größern südlichen Ländermasse erkennen zu müssen, von der sich auch Spuren in den von Bellingshausen 1821 entdeckten Landspihen Alexanders des Ersten und Peters des Ersten (Lat. 68°—69° S.) zeigten, die im Februar 1832 der Brite Biscoe, zwischen den eben genannten Landspihen und dem nördlicher gelegenen Gerrihland oder Neü-Süd-Shetland eine lange Inselreihe, und dahinter eine mit ihr parallel lausende, zusammenhangende Küstenlinie entdeckte, die Grahams Land genannt worden ist.

^{*)} Cook felbst hielt zwar bas Dasein eines Festlandes in der Nähe des Südpols für möglich, indem er der Meinung war, daß sich Eis nur in der Nähe des Landes bilden könne, und daß daher die ungeheure Menge von Sis, welches man in den Südpolar-Negionen sindet, nur seinen Ursprung an einem großen, in der Nähe des Südpols besindlichen Kontinente haben könne; aber er war auch zugleich der sesten Meinung, daß dieses Südpolarland nie werde entdect werden.

Nicht unwahrscheinlich ift es, bemerkt Rrufenftern, daß die Ent= beckungen des Kapt. Biscoe mit dem Alexanders : Lande von Bellings: haufen gusammenhangen, indem ein Raum von nur hundert Meilen Diefes Land von dem füdlichsten Ende bes Grahams-Landes trennt, und ba Rapt. Bellingshaufen auf feiner Fahrt vom Lande Peters des Erften (Lat. 68° 57' C., Long. 93° 6' B.) nach dem Alexanders Lance (Lat. 68° 43' G., Long. 75°, 29' 50" 28.) mehrere Anzeichen von Land bemerkt bat, fogar an einer Stelle in Long. 80° 2B. eine Beranderung in der Farbe des Baffers. fo ift ferner nicht unwahrscheinlich, daß auch das Land Peters des Erften mit dem Grahams-Lande, welches feinerfeits an die Ren = Gud = Shetland. Infeln ftoft, jufammenhangt. Wenn dies auch nicht ununterbrochen ber Fall fein follte, fo tonnte es doch in Gestalt nabe bei einander liegender Infeln fein, und dann die gange Ausdehnung vom Lande Peters bes Erften bis gur nordöftlichen Spige der Shetland : Infeln, die Pawelle : Infeln nicht mit eingeschloffen, gegen neunhundert Meilen betragen, und die Benen= nung eines Kontinents dann allerdings verdienen. Diefes Festland, an deffen Erifteng man früher aus theoretischen Grunden glaubte, bis Copt's vergebliches Guchen beffen Richt-Erifteng zu beweifen ichien, ift boch nun am Ende gefunden worden.

Ein Jahr früher, als er Grahams Land fand, hatte Kapt. Biscoe unterm südlichen Polarkreis und im Meridian von Madagaskar eine Küste von beträchtlicher Ausbehnung entdeckt, der er den Namen Enderbys Land beilegte. Bol könnte man auf die Bermuthung kommen, daß es mit dem Lande im Süden von Amerika zusammenhinge; allein dieses scheint, mindestens in der Richtung von Osten nach Wester unter dem Polarkreise, nicht der Fall zu sein; denn Weddell war am 20. Februar 1823 im Merridian von Long. 30° W., ohne Sis und Land zu sehen, in einem freien Meere bis zum Parallel von Lat. 74° 1/4 S. vorgedrungen.

Die Umriffe der Masten des festen Landes gegen das allgemeine Gewässer erscheinen auf den ersten Blick als ein Gewebe von unregelmäßigen Berschlingungen, Einbuchten und Borsprüngen beider Elemente gegen einander, wie zufällige Umstände sie zu erzeügen im Stande sein mogten; allein genauer, und aus einem übersichtlichen Standpunkte betrachtet, erkennt man bei ihnen eine gewisse übereinstimmung in der Form, die nicht zufällig sein kann, wenn gleich die Ursache einer Gesehmäßigkeit in diesem Berhältnisse bei einem fortgesetzen Studium bes innern Baus ber Erde zeither nur leise geahnet werden konnte.

Schon Bacon von Berulam, Lordfanzler von England unter der Regierung Jafob I., einer der größten Manner feiner Zeit, bemerkte und legte großes Gewicht auf den Umstand, daß die südlichen Enden der großen Kontinente Ufrika und Amerika gegen das südliche Polarmeer in eine Spihe auslaufen, gegen Norden dagegen mit gewaltiger Breite endigen; und so eine Eigenschaft besihen, welche er unter die similitudines physicae in configuratione mundi rechnete.

Unter benen, welche fpater diefen Gedanten wieder aufgenommen und weiter ausgeführt haben, verdient Johann Reinhold Forfter genannt gu werben. Er machte querft barauf mertfam; bag die ichmalen Gudfpigen aller Rontinente felfig und boch, die außerften Enden nordwarts fortlaufender, ploblich abbrechender bober Gebirgefetten feien; fo endigt Umerita, ohne auf das vorliegende Fenerland Rucfficht gn nehmen, mit bem Rap Forward (Lat. 53° 55' G.), gleichsam bem letten Zweige ber gewaltigen Undestette, ber von einer 400t betragenden Sohe fteil gegen die Magalhaens : Strafe binabfturgt; fo endigt Ufrifa mit dem 700' hohen Tafelberge am Rap ber guten Soffnung. Uffen enbet in ber Salbinfel bieffeits des Ganges mit ber Felfenfpipe bes Rap Comorin, welche bas auferfte Glied ber Gebirgsfetten bes Defan ift; und als fubliche Spige von Renholland betrachtete Forfter ben felfigen Borfprung bes Ban Diemenstandes, bas zu feiner Beit noch nicht als Infel befannt war. Er bemertte ferner, daß alle biefe Sauptlandermaffen an ber oftlichen Seite ihrer Sudfpite eine ober mehrere Infeln befigen. Fur Umerifa find bies bie Falklandeinseln und Staaten = Giland; fur Afrika bie Infel Madagastar und die neben ihr befindlichen fleinern Infeln; für die Gudfpige Affens Centon; und für Reuholland endlich die beiben Infeln, welche Renfeeland zusammenseten. Gine dritte Gigenthumlichkeit diefer Kontinente endlich fand Forfter darin, daß fie alle an ihrer Beft= feite burch einen großen Meerbufen ausgehöhlt werden. Diefer große Bufen ift auf der Beftfufte von Gud-Amerita, nordlich vom Bendetreife bes Steinbocks, febr mertbar; Arica liegt in ber tiefften Ausrundung deffelben. Noch viel ansehulicher ift er bei Afrita im Meerbufen von Buinea; unbedeutend bagegen in Oftindien, jenseits Bomban ber Golf von Camban, im Gudoften der Judus-Mundung; und der Bufen, welchen Forfter bei Renholland fur febr ausgezeichnet hielt, weil Ban Diemensland nach der damaligen Vorstellung noch mit dem Kontinente gufammen= bing, zeigt ebenfalls nur eine ichwache Ginbiegung, in ber Ausrundung ber füblichen Rufte, welche Flindere die große auftralifche Bucht genannt bat.

Forster war geneigt, die Veranlassung zu dieser überraschenden Gleich= förmigkeit in einer gemeinsamen Ursache zu suchen; aber, sagt er, diese Ursachen getraue ich mir nicht mit Gewisheit anzugeben; nur muthmaßen mögte ich, daß jene Ahnlichkeiten in der Gestalt der Länder einer gewaltigen überschwemmung von Südwesten her ihr Dasein zu verdanken haben, wenn gleich der Zeitpunkt dieser mächtigen Beränderung, und die nähere Bestimmung ihrer Art zu wirken, unerforschlich bleiben müssen. Analysirt man Forsters Ansicht, so hat jene Meereessuth die südwärts auslausens den Gebirgsarme zerschellt und bei ihrem Andrange noch drei Inseln von ihnen abgerissen; während auf der Seite ihres Anstoßes sie den großen westlichen Meerbusen einmühlen mußte.

Diese von Forster vorgetragene Unsicht ward von mehreren seiner Beitgenoffen getheilt, insbesondere von Pallas, der fie in feiner geiftreichen Abhandlung von der Bildung der Gebirge mit einigen intereffanten Bes merkungen begleitete. Huch diefer ausgezeichnete Kenner ber Natur war geneigt, zur Erklärung vorgeschichtlicher Ereigniffe eine allgemeine Rluth aus Guden anzunehmen, indem er zu beren Bestätigung, außer ben ermahnten Grunden, insbesondere auf die großen Meerbufen (bas arabifch= perfifche Meer und den Bengal-Golf) bindentete, welche Affen an feinem füblichen Rande gerreißen, demnächst aber auch auf den Umftand auf= mertfam machte, bag bas Borland, welches in Uffen lange ber Gubfeite bes großen, ben Rern diefes Belttheils bildenden Sochlandes liegt, fo wie das weftliche Borland ber großen amerikanischen Undeskette fehr fomal und geringfügig feien, im Berhaltniß zu bem Borlande auf ben entgegengesetten Abhangen; ein allerdinge fehr mertwurdiges Phanomen. Bir finden fpater in den Schriften Alleranders von Dumboldt Stellen. welche beweisen, daß auch ibm, deffen Genie freilich die gange Natur in ihren geheimsten Schlupfwinkeln, nach ihrem Birten in der dunkelften Bergangenheit wie in der Gegenwart, umfaßt, die bier in Rede feienden wichtigen Berhaltniffe, welche eine Gefehmäßigkeit in der Bildung des Restlandes andenten, nicht entgangen find. Infonderheit lentte er bie Aufmerkfamkeit auf eine zuvor nicht beachtete Gigenthumlichkeit in ber Bildung der Ruften des Atlantischen Oceans, indem er zeigte, daß biefes Meerbecken die Gestalt eines großen Thalgrundes habe, welcher durch einen füdwestlichen Strom ausgeriffen worden fei. Die aus- und einsvringenden Winkel feiner Thalmande (bas Rap St. Roque und der Meerbufen von Guinea, bas Grune Borgebirge und der Meerbufen von Meico) und die Richtung der Ruften gwijchen diefen Punkten entsprechen einander im Großen fo vollkommen, wie es nur bei den Thalern im Innern des festen Landes der Fall zu fein pflegt. Aber alle diese überrafchenden Erscheinungen konnten bis jest nur als ein intereffantes Bild benütt werden, um die Geftalt der Lander und Meere aus einem über-

fichtlichen Standpunkte zu betrachten; denn es war nicht wol abzuseben. woher bei einer fo ungeheuer gerftorenden Meeresfluth das Baffer dauernd einen fo außerordentlichen Fall erlangt habe, ale biefe Wirkungen vorausseten laffen, und eben jo wenig ließ fich einsehen, wo die große Maffe gertrummerten Teftlandes geblieben fei, welches einft biefe Lücken ausfüllte. Much haben die genannten Forscher taum gewagt, etwas über die Urfachen und den nabern Berlauf Diefer wichtigen Ereigniffe anzudeuten. Gbel. ein großer Unhanger der Meinung von vorweltlichen oceanischen Rataftrophen, fagt irgendwo in feinem fcbonen Buch über den Bau der Erde: - Fluthenfturme, welche fich auf einmal über gange, langft geborene Erdtheile mit niederstürzender Gewalt zu malgen begannen, tonnten freilich nur durch Bersethung ber Meere aus ihren alten Ufern Statt haben. Sochft wunderbar, unbegreiflich und dem Berftande widerstrebend icheinen Ereigniffe biefer Urt, welche mit einer fo gräflichen Bernichtung verbun= den find, und deren Möglichfeit bei dem feit einigen Sahrtaufenden beftehenden festen Raturgange, eben fo wenig als beren 3weck einzusehen ift.

Der neuesten Zeit ist es vorbehalten gewesen, gelauterte Ansichten über alle diese Fragen zu verbreiten; es ist, man mögte sagen mit überzzeugender Evidenz dargethan worden, daß die Ursachen jener Wirkungen nicht von oben herab, sondern von unten herauf thätig gewesen sind; ja, Hr. von Hoss hat es durch die umfassendsten Zusammenstellungen und die scharssinnigsten Schlußfolgerungen sehr wahrscheinlich gemacht, daß dies selben Kräfte, welche unter unsern Augen die Erdoberstäche zu verändern streben, vom Uransang an die Vildung derselben bewirft haben, ohne je aus ihrem Gleise herausgetreten zu sein.

Den obigen und verwandten Ansichten über die Gesehmäßigkeit in den Begränzungen des Festlandes hat unstreitig Steffens den größten Grad der Ausbildung gegeben. Seine Darstellung gewährt einen tresslichen überblick, obgleich auch sie ganz ohne Rücksicht auf irgend eine Erklärungsweise nur vom geographischen Standpunkte entwickelt werden kann. Zunächst bemerkt Steffens, daß alles Festland gegen den Norden der Erde zusammengedrängt erscheint und gegen Süden sich in Spiken verdünnend auslauft. Es thun dies nicht nur die Hauptkörper aller großen Kontinente, sondern auch alle Erdzungen und Halbinseln von einiger Bedeütung, welche an ihnen vorkommen. Diese Gestalt haben Standinavien, die hesperische Halbinsel, Italien und Griechenland; wir sinden sie wieder in Grönland, in Indien diesseiste und jenseits des Ganzges, in Korea, Kamtschaffa, Calisornien u. s. w. Wir unterscheiden an den großen Erdtheilen eine merkwärdige übereinstimmung in ihrer Zusam-

mensehung und Bildung, deren Grundzüge folgende sind: — Es giebt drei große Erdtheile, und jeder derselben besteht aus zwei Länderabtheis lungen (einer nördlichen und einer füdlichen), welche an einer Ecke burch einen Isthmus mit einander verbunden werden; wo ferner beide Abtheislungen sich in diesen Isthmus ausstrecken, liegt auf der einen Seite ein Archipelagus, auf der andern entgegengesehten Seite eine Halbinsel.

Den reinsten, vollendetsten Typus dieser Urt stellt Amerika bar. Beide Balften, Nord= und Gud-Umerifa, find fast von gleicher Grofe. fie halten fich das Gleichgewicht; die eine erstreckt fich als feste Maffe auf der nördlichen Salbkugel bis zum 70sten Parallel, die andere mit ber Spite des Feuerlandes bis Lat. 56° G. Der Ifthmus zwischen beiden ift lang und schmal; er umfaßt etwa 10 Meridiangrade (von Lat. '8º bis 18° R.). Der öftliche Archipelagus (bie Antillen, Bermudas, Cuba, Domingo, Portorio, Jamaica u. f. w.) ift groß und ausgebehnt, die westliche Salbinsel (Californien) nicht bedeutend. Gang andere ift bas Berhaltniß der beiden andern Erdtheile. Dier ist die Symmetrie nicht fo in die Augen fpringend; ihre nordlichen Balften, Alfien und Guropa, find zusammengewachsen. Der eine wirft fich mit feiner nördlichen Salfte, mit Ifthmus, Salbinfel und Archipelagus, gegen Weften, ber andere mit allen diesen gegen Often, und wir unterscheiben in dieser Bermachsung, beren größter Theil ber Alten Welt gehört, einen öftlichen und einen westlichen Erdtheil. Der westliche besteht aus zwei Abtheilungen, einer nördlichen und einer südlichen. Die nördliche umfaßt Europa mit dem= jenigen Theile von Uffen, welcher durch ben Raufasus und beffen Berbindungen mit ben armenischen und fprischen Gebirgen abgeschnitten wird, und die füdliche Abtheilung enthält Afrika. Diese südliche Abtheilung hat an Umfang und Ländermasse über die nördliche bei weitem das über= gewicht. Der Sithmus zwischen beiben, die Landenge von Guez, ift furz und gedrungen, der fürzefie von allen; er liegt am nördlichften unter ben drei Isthmen, in Lat. 30° N. Der Archipelagus, welcher ihm vorliegt (Enpern und die griechischen Infeln), ift unbedeutend, fehr machtig dagegen die Salbinfel binter dem Ifthmus, Arabien, ein Land, bas feiner Ratur, seinen natürlichen Erzeugniffen und Geftalt ber Oberfläche nach ju Ufrita gehört. Diefer Belttheil erftrectt fich am wenigsten weit von Norden nach Guden; feine nördlichste Spige ift bas Nord-Rap (Lat. 71° 10' R.), die füdlichfte bas Borgebirge der Nadeln (Rap Agulhas, Lat. 34° 50' G.).

Der dritte Welttheil ift viel glücklicher als der vorige zusammengesett, und bietet ein fehr paffendes Gegenstück zum amerikanischen Erd

theil bar. Geine nördliche Balfte besteht aus ber hauptmaffe von Affen, die füdliche aus dem Festlande von Australien. Den erften Gedanken gu biefer ichonen Busammenftellung hat Lamart (1802) gehegt, und Steffens hat ihn weiter ansgeführt; auch bei Gbel findet er fich ausgesprochen. Der Afthmus zwischen beiben Abtheilungen ift zwar zerriffen; aber bie Salbinsel Malacca, die Inseln Sumatra, Djava, Sandelbosch, Tincor und Ren-Guinea bezeichnen fehr scharf seine Richtung; er ift ber langfte von allen, denn er mißt wol 20 Meridiangrade (Lat. 10° M. bis 10° G.); er ift augleich der füdlichfte; ber davor liegende-Archipelagus ift febr bedeutend (Borneo, Celebes, die Philippinen und Ladronen), eben jo die hinterliegende Salbinfel (Indien dieffeite des Ganges). Diefer Belttheil reicht im Guden und gegen Rorden weiter als der vorige (Ban Diemens= land Lat. 42° G., die Rordspige Ufiens Lat. 78° R.), und bei ihm findet gerade das umgefehrte Berhaltnif in den beiden Balften Statt: die Landermaffe der nördlichen Abtheilung überwiegt bei weitem die der fud= lichen, auch wenn man, mit Steffene, von der lettern annimmt, bag fie theilweise gerftort fei.

Bir haben alfo in diefer Unficht eine mertwürdige Übereinstimmung der Form bes festen Landes erfannt, und die drei möglichen Combina= tionen des Grund-Inpus in den drei Erdtheilen wieder aufgefunden; wir seben, daß es nicht unangemeffen sein wurde, die bisherige Gintheilung der fünf Belttheile zu verlaffen, und drei gefonderte Maffen an deren Stelle ju fegen. Alle einen vierten Erdtheil fonnen wir noch die Welt der In= feln hinzufügen, da fich dieselben, wie wir weiter unten-feben werden, als ein geschloffenes, felbstständiges System von isolirten Ländern betrachten taffen, welche mit Recht feinem ber genannten großen Erdtheile unter= geordnet werden konnen. Jene großen Landermaffen aber find für fich felbst gleichfalls nur Infeln, und es besteht baber, der That nad, fein Unterschied zwischen Infeln und Kontinenten, als ber ber Grofe ihrer Oberfläche. Bom Auftrallande, obwol erft feit zweihundert Jahren un= fern Blicken dargelegt, ift es fruber ale von der Ulten Belt erwiefen worden, bag es ringeum vom Meere umfloffen ift; von der Alten Belt zuerst in unsern Tagen durch die unermudlichen Arbeiten von Wrangel und Matinichtin, welche in den Jahren 1821 bis 1823 die unwirthlichen Nordostgestade von Uffen erforschten und mit überzeugender Gemigheit dargethan haben, daß bie gesammte Alte Welt eine große gusammenhan= gende Infel bildet, und daß fie in jenen Rordpolargegenden nicht mit Amerika in Berbindung steht, wie man lange geglaubt hat, weil die Fahrt des Kojaken Deschweff von Westen ber durch die Behrings-Straße

nicht authentisch nachgewiesen war. Go ift bann auch Amerika eine Infel, wenn gleich man noch nicht mit Gicherheit weiß, wie weit fein Restland fich gegen den Pol erftrectt. Die Unflösung diefes geographiichen Problems bildet den Gegenstand der seit Entdeckung der Reuen Welt gefuchten nordweftlichen Durchfahrt, b. h. einer ichiffbaren Berbinbung zwischen bem Atlantischen Ocean und bem Großen Weltmeer im Norden von Amerika. Bas Jahrhunderte nicht vermogten, das haben Die jungft verfloffenen zwei Decennien geleistet: Englander und Ruffen haben feit dem europäischen Frieden (1815) gewetteifert auf diefer fo gefahrvollen Bahn nütlicher, nur der Ausbreitung der Biffenschaften gewidmeter Unternehmungen, und die Namen ber Ross, Parry, Franklin, Beechen, Richardson, Bact, Robebne, Baffiljeff find fur ewige Zeiten in den Annalen der geographischen Entdeckungen eingetragen. In dem Augenblicke, mo wir diese Zeilen jum Druck vorbereiten, ift vielleicht icon ein Schritt mehr gethan zur Erforschung ber, durch jene Manner nicht betretenen, Geftade des arktischen Amerika, und fern kann nicht mehr der Zeitpunkt fein, der uns die Runde bringt, ein fühner Geeheld fei durch die Barrow-Strafe ins Behrings-Meer gelangt.

In neuerer Zeit, wo man auf die gegenseitige Stellung und die wagerechte Ausbreitung der Festländer aufmerksamer geworden ist, weit man in diesen Verhältnissen viele modificirende Thätigkeiten erkennt und, nicht mit Unrecht, den Schlüssel zu manchem Räthsel in der Kultur-Geschichte der Völker gefunden zu haben glaubt, hat man die Erdtheile gleichsam einer geometrisch-arithmetischen Zergliederung unterworfen, um ihr Verhältniß zu den begränzenden Meeren schärfer auffassen zu können; denn diese sind zwar trennende, zugleich aber auch Vindemittel entgegengeschter Gestadeländer (Bd. I. S. 612) für Völker höherer Intelligenz, die, durch das Studium der Natur, in die Geheimnisse der Schiffsahrtsetunft eingedrungen sind.

Jede der über die oceanischen Fluthen hervorragenden Massen der starren Erdrinde kann als ein für sich bestehendes Ganzes, oder — um uns eines modernen Aunstausdruckes zu bedienen — als ein Erdindividuum betrachtet werden, dessen Eigenthümlichkeiten der Begränzung und Ausdehnung man sowol im wagerechten als senkrechten Sinne wahrnimmt. Fassen wir die erste Richtung ins Auge, so spricht sich die Individualität der Festländer in ihrer Abrundung und Abgeschlossenheit, im Gegensahe zu der Spaltung und Sinbeügung seiner oceanischen Gränzen, aus. Man sagt, ein Erdtheil sei um so günstiger gebildet, je reicher er an Halbeinseln und tieferen Meereseinschnitten ist; umgekehrt ist seine Gestaltung

um so ungünstiger, je einfacher seine Küsten sich entwickelt haben. Dieser mehr oder minder ausgebildete, oder oft ganz sehlende, Gliederban der Festländer ist, nach einer sehr richtigen Bemerkung von Nagel, nur eines der vielen Momente, welche auf die größere oder geringere Kulturfähigkeit des Erdtheils von Einfluß sind; aber es ist eines der wesentlicheren, weil von ihm größtentheils die mehr oder weniger leichte Zugänglichkeit des Erdtheils abhangig ist. Ich erinnere an Einiges, was in den ersten Elementen der Erdbeschreibung gesagt worden ist:

Afrika ist gleichsam ein Stamm ohne Afte, eine Landmasse ohne tief eindringende Meeresbuchten, baber für sich abgeschlossen; denn der Golf von Guinea trägt nicht den Karakter der Landspaltung; er schneidet nur einen Theil aus der Eirundsfläche aus, welche Afrika's Gestalt vollkommen sein würde, wäre statt des Wassers Land an seiner Stelle. Hieraus folgt, daß Ufrika eine einförmige Küstenbegränzung hat.

Europa und Assen, als ein Ganzes betrachtet, strecken eine große Menge Glieder von dem gemeinsamen Körper aus; und nicht blos nach einer Seite hin, nach allen Weltgegenden breitet der Stamm mächtige Afte in Gestalt von mehr oder minder großen Halbinseln gegen die oceanische Fluth aus. Dadurch ist der Küstenumfang des europäisch-asiatischen Festlandes zu einer außerordentlichen Höhe gebracht. Die größte Entwickelung des Gliederbaues, der Spaltung und Trennung in Halbinseln,
zeigt sich, im Verhältniß zum kontinentalen Naum, bei Europa. Dieser
hochbegünstigte Erdtheil hat Glieder, die größer sind, als der Körper selbst.

Auftralien hat eine sehr einförmige Rüstenbegränzung, es ist eine zusgerundete Erdmasse ohne bedentende Gliederung, und nur gegen Südosten sinden wir die vorliegende Insel Bandiemensland, welche, zwar durch den Meerarm der Bass-Straße getrennt, als ein Appendix des Festlandes betrachtet werden muß, in analoger Stellung wie Großbritannien zu Europa, und allein eine vortheilhafte Ausnahme von der Einförmigkeit des ganzen australischen Festlandes bildet.

Nordamerika zeichnet sich durch große Gliederung aus; besonders finden wir auf seiner Ofiseite eine bedeütende Spaltung der Landmassen, aber über einige dieser Glieder sind wir noch nicht im Gewissen, ob sie blos abgesonderte oder völlig getrennte, ob sie Halbinseln oder Juseln sind. Bu diesen ungewissen Aften des Stammes gehören Grönland, Baffinsland und das durch Noss' zweite Neise bekannt gewordene Boothia Felix. Die klimatische Stellung, in welcher sie sich befinden, unter und jenseits der Jsothermkurve von — 5° mittlerer Jahreswärme, macht sie für die Kultur des Erdtheils völlig bedentungslos.

Südamerika ist ein Rumpf ohne Glieder; darin unterscheidet sich diese Halfte der Nenen Welt von der nördlichen, wie von der europäisch-asiatisschen Halfte des Alten Kontinents, die wir als eine vielgegliederte tenenen; in diesem Mangel an Asten ist Südamerika mit Afrika zu versgleichen.

Diese Betrachtungen mögen genügen, um uns die Bertheilung und die Umrisse des Festlandes zu vergegenwärtigen. Wir wenden uns jest, — und wollen etwas länger dabei verweilen, — zu einer Karakteristik der Inseln, welche, neben den großen Ländermassen, eine Welt für sich bilben. Die größte Menge von Inseln liegt in dem weiten Becken des Grossen Oceans zwischen den Küsten unseres ersten und dritten Erdtheils, und man pflegt sie, gewöhnlich unter dem bezeichnenden Namen Polynessen, als einen eigenen (nach der ältern Borstellung als fünften) Weltztheil zu vergleichen. Was von dem verschiedenen Karakter derselben hervorgehoben werden kann, das läßt sich in gleicher Weise auch auf die übrigen zerstreuten Inseln der andern Meere anwenden; wir wollen uns daher specieller mit ihrer Betrachtung befassen.

Mit den Grundsähen für die Erkennung des verschiedenen Karakters dieser Inseln sind wir, nächst dem, was ältere Reisende, unter ihnen besonders Forster, geleistet haben, vorzugsweise in den letten Jahren durch einige Arbeiten Leopold's von Buch bekannt geworden. Seiner Ansicht folgend, unterscheiden wir in der Gestalt der Inseln zunächst zwei Hauptverschiedenheiten, deren Beachtung für unsere Vorstellung von der Bildung derselben und für ihr Verhältniß zum Festlande von großer Wichtigkeit ist. Die einen dieser Inseln sind nämlich langgestreckt und schmal, und laufen an den gegenüber liegenden Enden meist in Spihen aus; die andern dagegen nähern sich in ihrem Hauptthpus mehr der runden als der elliptischen Gestalt.

Die langgestreckten Inseln pflegen gewöhnlich reihenweise auf einanber zu folgen und Ketten zu bilben, so daß die Spite der einen immer
der entgegengesetzen Spite der folgenden gegenüber liegt, und immer
entspricht ihrer Hauptlängenausdehnung auch die Erstreckung einer oder
mehrerer parallellaufender Bergketten, die oft zu sehr bedeütender Höhe
ansteigen. Das auffallendste Beispiel einer Inselkette dieser Art finden
wir in einiger Entsernung von den östlichen und nördlichen Küsten des
australischen Festlandes. Diese Inselkette beginnt mit Neuseeland, dessen
nördliche Hälfte mit einer weit auslaufenden Spite auf ihre Fortsetzung
gegen N.B. deütet, es gehören ferner in diese Neihe die kleinen Norfolkinseln, Neü-Saledonien, die vorliegende Neihe der Neüen Hebriden, die

Satomonsinseln, Neu-Britannien, Neu-Jannover und Neu-Frland; von dort aus läßt sich ihre Berlängerung durch die Louisiade und Neu-Guinea, und die Fortsehung durch die Molukken über Timor, Flores nach den Sunda-Inseln verfolgen. Diese Reihe bis Neu-Guinea pflegt L. von Buch die Westaustralische Kette zu nennen.

Nicht allein die geognositiche Beschaffenheit dieser Inseln, sondern auch die Vertheilung ihrer Gebirge und der merkwürdige Parallelismus ihrer Richtung mit dem Lauf der Küste von Neü-Süd-Wales nöthigen uns, sie als abgerissene Theile des festen Landes, als den einen zerbrochenen Küsstensaum anzusehen, welcher wahrscheinlich die Gruppe der alten Umrisse bes halbzerstörten südlichen Kontinents bezeichnet.

Wo diese Jusetkette endet, da sehen wir nordwärts eine ganz ähnzliche sich anschließen, welche eben so den öftlichen Rand von Usen umzgiebt. Sie seht von Neü-Gninea nach den Philippinen über, und von dort durch Formosa nach Japan und durch die Kurilen nach Kamtschafta, an dessen Umrissen nur sehr wenig fehlt, um ebenfalls als eine der langzestreckten Inseln zu erscheinen. Auch hier finden wir überall auf den Inseln die Natur einer zerrissenen Küste des Festlandes wieder; und so ist es auch an den Küsten Amerika's mit den Inseln Westindiens (Euba, Daiti, Portorico, Trinidad u. s. w.). Die langgestreckten Inseln sind Stücke von Kontinenten und müssen daher mit diesen unter einerlei Gessichtspunkt betrachtet werden, in Rücksicht auf ihre physikalische Besschaffenheit.

Ganz verschieden dagegen von diesem Berhältnisse ist die Natur der jenigen Inseln, welche wir vorzugsweise die runden genannt haben. Sie sind, wie wir sogleich näher sehen werden, selbstständige Bildungen, mehr oder minder in sich abgeschlossen Individuen. Ihrer Klasse gehört die große Masse von Juseln an, welche im weiten Ocean zerstreut, ohne Beziehung zu dem Lause der Küsten der nächsten Kontinente vorkommen; die Gruppen der Tonga- oder Freundschafts-, der Societäts-, Marquesas- oder Mendasas-, der Sandwichs-Inseln und so viele andere, welche erst durch die Seefahrten im vorigen Jahrhundert und besonders seit Cooks Beiten bekannt geworden sind. Es zerfallen diese Inseln, ihrer natürzlichen Beschaffenheit nach, in zwei Hauptabtheilungen, welche sichon Forster unterschied und mit dem Namen der hohen und der niedern Inseln belegte, eine Bezeichnung, welche seitdem allgemein üblich gestlieben ist.

Die hohen Inseln haben, nächst ben gerundeten Umriffen, eine mehr oder minder vollkommene Regelgestalt. Bon der flachen Rufte aus erhebt

fie fich regelmäßig von allen Geiten aus nach Innen, und in ber Mitte liegt baufig ein ausgezeichneter Regelberg, deffen Gipfel an Bohe anweilen mit ben ansehnlichsten Bergen ber Erde wetteifert (fo ber Mowna Roa. Sandwichinfeln, 2063t bod, fo der Dit von Teneriffa, 1905t u. v. a.). Alle diefe Infeln find zugleich vulfanischen Ursprunge, von feiner berfelben hat man etwas andere als vulkanische Produkte mitgebracht; und alle, welche man bis jest genauer untersucht hat, beweisen durch ibre merkwürdige Gestalt, daß fie einer eigenthumlichen Urt ber Erbebung ihren Urfprung verdaufen, welche von den Ansbrüchen brennender Bulfane wohl zu unterscheiden ift. Leopold von Buch, welcher zuerft auf Diefes eigenthumliche Berhaltniß merkfam machte, nahm ben Karafter deffelben von feinen Beobachtungen der Canarifchen Infeln her. Er fand nämlich, bag alle biefe Infeln in ihrem vollendeten Buftande gwar, wie erwähnt, von den Ruften ber gleichförmig aufteigen, daß fie aber in ber Mitte, wo man den Gipfel erwarten durfte, durch eine weite teffelfor= mige Bertiefung aufgebrochen find. Diefe Keffelvertiefung, - von den ivanischen Bewohnern ber Canarischen Infeln la Caldera, b. h. Reffel, genannt, - ift freisförmig, von fteilen gactigen Banden ringe umgeben, welche von den ansehnlichsten Boben der Infel plotlich fast bis zur Tiefe bes Meeres hinabsturgen und einen wilden, höchft eigenthumlichen Unblick gewähren. Dabei ift es merkwürdig, daß die Bande diefer Calbera an ungabligen Stellen burch tiefe ichmale Schluchten (Barancos genannt). welche fich aus diesem Mittelpunkte ftrahlenformig nach den Ruftenwan= den verbreiten, gerriffen gu fein pflegen. In diefen Spalten, burch welche man oft nur mit großer Mube ind Innere ber Calbera eindringen fann. fieht man bentlich, wie alle über einander liegenden Schichten (bafaltischer Gesteine, Conglomerate u. f. w.), welche die Infel zusammenseten, mit ber Oberflächenform parallel laufende Richtung haben, indem fie regelmäßig von der mittleren Erhebung gegen den Rand geneigt find. durch vervollständigt fich die Borftellung, daß biefe Infeln gestaltet feien. wie fich eine feste Krufte gestalten wurde, welche fentrecht burch eine gewaltige Rraft in die Dobe gehoben murde: fie muß berften an der Stelle, wo die Wirfung am heftigften war, und von dort aus muffen die Rebenriffe fich ftrablenformig verbreiten. Dr. von Buch findet es mabr: fcheinlich, daß diese Rraft in der expandirenden Birfung eingesperr: ter Dampfe und Gasarten auf vulfanische Berkftucke bestanden habe, welche, nachdem die neue Insel aufgebrochen war, burch die Calbera entwichen. -

Diese Erscheinung ift wohl zu unterscheiden von ber Erhebung eines

brennenden Bultans, denn dieje Berge erheben fich nur durch Aufhaufung ausgeworfener Maffen um ihre Krater-Rinde, und man unterscheidet ba= ber die Caldera, unter dem Ramen eines Erhebungsfraters, von den mabren Ausbruchs: (Eruptions:) Öffnungen oder Kratern im gewöhnlichen Sinne. - Bit übrigens die Erdfrufte einmal auf die angegebene Beife geborften, jo fann begreiflich ein thatiger Bulfan febr leicht burch bie entstandene Öffnung seinen Ausweg finden, und haben diese hoben ober Erhebungeinseln, wie Dr. von Buch fie nennt, einen thatigen Bulfan. fo bricht er natürlich am leichtesten aus dem Boden der Caldera bervor. und tann fich fehr leicht nach vielen Undwürfen mit feinem fegelformigen Bipfel über die Rander berfelben erheben. Go ift es unter andern, wie Leovold von Buch febr icon und vollständig erwiesen hat, der Fall bei bem Dit von Teneriffa, an beffen Abhängen man die Ränder des alten Erhebungsfraters als einen Cirfus (freisformigen Batt) von Relienranbern noch febr bentlich beobachten fann. Der brennende Bulfan ift in allen Fällen diefer Urt nur eine außere, wefentlich fefundare Ericheinung. welche nicht mit zur Entstehungsgeschichte feiner Jusel gebort. bas Borfommen eines folden Eruptionsgipfels mit rauchenden Offnungen in der That eine viel feltenere Erscheinung bei den Erhebungvinseln, als man nach den vorhergebenden vielleicht zu glauben geneigt sein möchte. In der gangen Sauptmaffe ber hohen Gudjee-Infeln, welche unmittelbar nördlich vom Bendefreise des Steinbocks liegt, fennt man bis jest nur wenig brennende Bultane; und auf ten Canarifchen Infeln ift gleichfalls ber Dit von Teneriffa der einzige permanente Eruptionofrater; mabrend bagegen bei ben meiften andern ber Boden ber Calbera, noch in feiner ursprünglichen Tiefe und frei von Bedeckung mit spatern Muswürflingen Palma zeigt unter allen Canarischen Inseln dies Berhältniß am meiften symmetrisch und vollständig: der Reffel liegt bier fast genau in der Mitte 5000 Jug tief von fenfrechten Felemanden umichloffen und von mehr als zwei Stunden im Durchmeffer. Abulich, doch fleiner (800 Fuß tief) ift dieje Bildung bei Gran Canaria. Doch febr leicht fann auch diese symmetrische Bildung gestört und schwerer erkennbar wer= den, wenn große Stucke von ben Randern der Caldera nach der Er= bebung wieder einfturgen, und nur viele einzelne Theile bes Kranges vom Meere umfloffen fteben bleiben; eine Abweichung, welche baufiger als die Regel vorfommt (Langerote, St. Belena), aber, wenn wir das Urbild folder Infeln erft aufgefaßt haben, feiner Mißdeutung terworfen ift.

Nächst den Canarischen Inseln find alle Gegenden der Erde, welche

genauer untersucht wurden, reich an Beispielen dieser merkwürdigen Ershebungeinseln. Leopold von Buch hat selbst noch auf Madera diese Ersscheinung (eine Caldera von 4000 Fuß Tiese) beobachtet und sie aus den Berichten früherer Reisenden an den Azoren, der Insel Amsterdam, an Mauritius, Bourbon, Albemarte, einer der Galapagos, so wie an Barzren Island im Golf von Bengal auf das Entschiedenste nachgewiesen. Auch in den europäischen Meeren haben wir ein auffallendes Beispiel davon an der griechischen Insel Santorin; und es unterliegt keinem Zweisel, daß wir mit ihrer Kenntuis auch den Schlüssel zum Berstehen der Stellung aller hohen Inseln Polynessens haben.

Die meisten Inselberge der Sudjee sind übrigens an ihren Randern mit wagerechten Flachen und seichten Riffen umgeben, welche die Rozallenthierchen aufbauen, von denen fortwährend der Raum der bewohnbaren Flache und die Gefahr, sich ihr in Schiffen zu nahen, verzgrößert wird.

Diejenigen unter den runden Inseln, welche wir mit dem Namen ber niedrigen unterscheiden, sind in ihrer Bildung ganz abweichend von jenen, treten aber nicht minder als selbstständige Bildungen und in sich abgeschlossene Individuen auf.

Sie sind gang ein Werk der Korallenthiere, und es bleibt eine in der That sehr merkwürdige Erscheinung, daß in der Art ihrer Ausbildung eine gewisse Gesehmäßigkeit herrscht, welche sich fortwährend bestätigt hat. Die erste Nachricht von dieser Eigenthümlichkeit verdanken wir Forster, später ist sie von ausgezeichneten Seeleuten und Naturforschern beobachtet worden, u. a. von Abalbert v. Chamisso, der davon eine treffliche Beschreibung gegeben hat. Das Wesentlichste derselben ist folgendes:

Wir benten uns eine Koralleninsel als einen aus der unermeßlichen Tiefe des Oceans aufsteigenden Tafelberg, welcher oben ein vom Meere in geringer Tiefe überstoffenes Plateau bildet. Ein von der Natur ringsum am Rande dieser Ebene aufgeführter breiter Damm (Niff) verwandelt dieselbe in ein Becten, die Lagune, um. Dieser Damm wird von den Lithophyten nur bis an die Oberstäche des Meeres gebaut. Wir kennen in der That viele dieser Niffe, welche sich nur durch die darüber hingebende Brandung kenntlich machen und für die Schifffahrt außerst gefährlich sind. Wenn aber ein Niff bis zu dieser Söhe gelangt ist, fängt das Meer, das beständig an seinen außern Wänden nagt, an, Stücke der Korallenselsen loszureißen, sie zusammen zu rollen und auszuthürmen; Sand von zerriebenen Muscheln und Polypengehausen, verbunden mit

bem Schlamm, welcher aus den organischen Befen bes Meeres erzeugt wird, verbinden die Zwischenraume diefer Blocke, und es bildet fich ftellenweise ein fester schmaler Damm, welcher, aus dem Meere hervorragend, bald auch von der Sobe ter gewöhnlichen Fluth nicht mehr erreicht wird. Sold' ein Gebilde mird nun ein fur Thiere und Pflangen bewohnbarer Boben. Das Meer wirft Pflangensamen an die Ufer, und besonders pflegen bie Rotospalmen, beren Ruffe fo lange feimfahig bleiben und mit jedem Boden vorlieb nehmen, schnell anzufangen, den weißen brennenden Muichelfand mit Baldern zu beschatten. Unch gange Baumftamme, von andern Sandern und Infeln durch bie Fluffe entführt, finden hier nach langer Jrefahrt, auf der fie von den Meeresströmen geführt wurden, ihren endlichen Rubeplat. Mit diesen fommen fleine Thiere, wie Gibechsen und Inseften, als erfte Bewohner an. Che noch die Banme zu einem Balbe fich vereinigen, niften bier die eigentlichen Geevogel, und verirrte Landvögel nehmen ihre Buffucht zu dem auffproffenden Geftrauch; und gang fpat, wenn die Dberflache in fruchtbare Dammerbe verwandelt worben, nachdem die Schöpfung langft geschehen, ftellt fich auch ber Menich ein und ichlägt feine Butte ftete an dem, nur allein wirthbaren, Ufer ber Lagune auf. Dieje merkwürdige Infelbildung geht in den tropifchen Meeren, die beständig dem Ginflug ber Paffatwinde ausgesett find, natürlich an benjenigen Theilen bes Ringes zuerft vor fich, welche bem Binde gugefehrt liegen und bem Undrange ber Bellen am meiften offen fteben. 21m vollkommenften ausgebildet erscheinen bie Rorallenflumpen, die fich an ben nord- und fucoftlichen Ecken des Dammes aufthurmen, benn fie erlangen bald, im Bergleich zu ben übrigen, bas Unfeben des boben Landes. Zwischen ihnen liegen zuerft nur gerffückelte Theile des Dammes über der Oberfläche, und bas verbindende Riff raat bei der Ebbe wie eine breite Runststrafe aus der Brandung bervor; viel fpater erft, und oft wenn die öftlichen Infeln icon bewohnt find, treten die westwärts unter dem Winde liegenden Rander des Riffs aus dem Meere bervor, und lange bleiben zwischen ihnen tiefe Lucken fteben, burch welche felbst großere Schiffe den Beg in das Innere tes Ringes finden. Dat dies Berhaltniß fich erft einigermaßen gestaltet, fo bildet fich bier mitten in den ungeheuren Raumen bes Oceans, umschloffen von den Rorallengebanden, eine ftille fpiegelglatte Geeflache, die Lagune, in melder man ficher fahrt, wenn bas aufere Meer von Sturmen beweat wird. Diefer abgesonderte Theil wird nun vorzugsweise ber Schauplat des fortwährenden Bachsens ber Pflanzenthiere, fie erweitern immer mehr und mehr den einen Rand ber neuen Infeln, und ber Abhana nach

innen ist sanfter geneigt und verlauft meist in stufenförmigen Absähen; es erheben sich nene Korallenfelsen aus dem Boden der Lagune und erzfüllen sie mit Untiesen, ja wenn der Umfang des Risses nicht sehr groß war, wird sie allmälig ganz ausgefüllt und die vormalige Juselgruppe wird in eine einzige Insel verwandelt, eine niedrige ebene Fläche bitdend, welche in ihrer Mitte stets niedriger bleibt, als die sie umgebende an den Ufern ausgeworsene Mauer ist, weßhalb sich später daselbst nach anhaltendem Regen Wasserpfühen bilden: die einzigen Brunnen und Quellen. So schafft die Natur in jenen glücklichen Zonen noch beständig nenes Land, — ein Phänomen, das in der Bildungsgeschichte der Erdoberfläche eine große Rolle spielt, — das Fortbauern eines Vorganges, welcher in den frühern Perioden der Erde auch in unsern und noch höheren Breiten mit ähnlicher Energie stattgefunden hat.

Man hat fich mehrfach bemüht, die Urfache von der Gesehmäßigkeit diefer merkwürdigen Bildungen auszumitteln. Forfter glaubt darin ben Ausdruck von einem Triebe der Korallenthiere zu finden, welche in einem Meere, wo der Bind beständig aus derselben Richtung meht, ihre Behausung gegen die Wirfung deffelben und vor ber Macht des ungeftumen Meeres ju fichern ftreben. Glücklicher icheint der Gedanke von Steffens, daß die ringformige Geftalt diefer Infeln durch die Form des Grundes bedingt werde, auf welchem die Rorallenthiere fich aufeben; wahrschein= lich find es die Rander eines unter dem Meeresspiegel guruckgebliebenen Erhebungefratere, die ihren Unternehmungen gur erften Grundlage dienen; eine Unficht, die auch von andern Raturforschern, namentlich von einem ungenannten Reisegefährten Chamiffo's ausgesprochen und von Scrope mit bestätigenden Beobachtungen wieder vorgetragen worden ift. Quon und Gaimard, welche, auf ihrer Erdumschiffung mit Frencinet, diesem Gegenstande eine große Aufmerksamkeit gewidmet haben, treten der Unficht von Steffens, ohne fie zu fennen, ebenfalls bei, und weisen die Meinung, daß die Rorallenthierchen ihr Wert vom unermeflichen Grunde des Oceans unmittelbar aufbauten, entschieden zurück.

Außer der Sudsee sind die Korallen : Infeln besonders noch im Indischen Meere bekannt, wo sie, unter dem Ginflusse der Monssune liegend, sich in allen Theilen ihres Ringes gleichzeitig auszubilden scheinen.

Die niedrigen Landpunkte, die der Korallenbildung angehören, üben nur einen sehr geringen Ginfluß auf die Atmosphäre aus; ja Chamisso spricht ihnen jede Ginwirkung ab. Die beständigen (Passats)

Winde, sagt er, bestreichen sie unverändert, wie den ununterbrochenen Wasserspiegel; sie bewirfen keinen Wasserniederschlag, keinen Thau, und wir haben bei großer Ausmerksamkeit das Phänomen des Kimmings (Mirage), welches dem Auge besonders auffallend zu machen, ihre flachen Prosile sich vorzüglich eignen, an denselben nie wahrgenommen. Doch erleidet diese Regel auch ihre Ausnahmen; es sind Fälle bekannt, daß das niedrigste Korallen Giland den Passat unterbrach, und vom Regen ist selbst in Chamisso's Schrift (III. Band, S. 189) die Rede.

Sechs und dreißigstes Rapitel.

Bon ber Oberflächengestalt des festen Landes. Allgemeine Ansicht von Erböhungen und Bertiefungen. Abfolute und relative Gohe. Begriff des Gebirgs. Die früheren Ansichten über den allgemeinen Zusammenhang der Gebirge über die ganze Erde. Kritik der Ensteme von Buache und Buffon und aller ihrer Nachfolger. Sumboldt's Forschungen über die Nichtung der Gebirgsketten in Guropa, vor seiner amerikanischen Reise, so wie in der Neuen Belt ze.

Die Oberfläche des festen Landes ist, gleich seinen Umrissen gegen bas allgemeine Gewässer, von sehr wechselnder, scheinbar unregelmäßiger Gestalt, und es gelingt auch hier erst bei genauerer Betrachtung, eine Geschmäßigkeit in ihrer Bildung zu finden. Sohen und Vertiefungen von größerer und geringerer Bedeütung und von den verschiedenartigsten Formen sind manchsach auf ihr vertheilt, und das wechselnde Verhältniß dersselben zu einander bedingt den verschiedenartigsten Karafter der einzelnen Theile des Festlandes. Es wird nöthig sein, die Grundbegriffe für ihre Verschiedenheit sestzustellen.

Wir sind gewöhnt, die Erhöhungen der Erdoberfläche, welche wir von tiefen Standpunkten aus wahrnehmen; Berge, die zwischen ihnen liegenden Bertiefungen des Bodens Thäler zu nennen, doch sind diese einfachen Begriffe vielfachen Mißdeutungen ausgeseht.

Namentlich pflegen wir auch mit dem Namen von Bergen jede Erhebung des Testlandes über das allgemeine Gewässer zu belegen, und wir verstehen dadurch also zwei wesentlich verschiedene Berhältnisse, nämlich theils die Söhe überhaupt, theils den Contrast, die Berschiedenheit zwischen Tiefe und Söhe, welche uns bei Betrachtung der Erdoberstäche begegnet. Aus der einen Rücksicht kann uns, vom Meere aus gerechnet, eine Erhebung als sehr bedeütend erscheinen, welche, im Innern des Landes betrachtet, nur einen febr geringfügigen Ginfluß auf die Raratteriftif feiner Dberfläche bat; mahrend eben fo von der Sobe ber bevbachtet und Thaler als febr machtige Bertiefungen erscheinen konnen, welche bennoch, bei bebeutender Bobe über dem allgemeinen Gemäffer, ale angehnliche Erhebun= gen (Dochthaler) betrachtet werden muffen. Diefe Erscheinung, verbunden mit der früher entwickelten Betrachtung (I. Band, G. 441), daß der Spiegel des Oceans, gebunden von den Gefeten des Gleichgewichts, überall gleich weit entfernt von dem Mittelpunkt ber Erbe, eine gemeinfame Bafis (Borizont) bildet, der zum Rullpunft einer aufwarts gerichteten Stale darbietet, giebt une fur die Renntnif der Erdoberflache den Grundfat einer relativen und absoluten Berschiedenheit in dem gegenseitigen Berhältniff der Unebenheiten; und da es für die Renntniff ter phyfifchen Eigenschaften bes Festlandes nicht gleichgultig fein fann, ju wiffen, wie weit große Landerftrecken, beren Unebenbeiten wir betrachten, über den Rullpunkt des Magftabes erhoben find, fo ift es unerläglich, beide Berbaltuiffe ftete gleichzeitig im Huge zu behalten, um ein ber Ratur ent= fprechendes Bild von dem Rarafter ter Oberfläche derfelben zu entwerfen.

Der Ginfluß, welchen die ftrenge Berücksichtigung dieser Bergaltniffe auf die Fortbildung unserer Biffenschaft gehabt bat, ift unberechenbar. Borgugeweise gebührt Alexandern von Sumboldt, bei feinen Betrachtun= aen über die Oberflachengestalt von Umerifa, die Ghre, diefen Weg jum Auffaffen größerer Bilder gebahnt zu haben, und unter den neneften Geographen ift es unftreitig Rarl Ritter, welcher am erfolgreichften auf ihm fortgeschritten ift. Mus dem einfachen Bilde der Unebenheiten auf ber Erdoberfläche leiten wir unmittelbar den Begriff des Gebirges ber: Webirge find eine Summe von Bergen, welche nach gemiffen Gefeten und mit bestimmter Begrängung verbunden find. Diefer Begriff, welchen in feiner gegenwärtigen Geftalt zuerst Ritter in die Biffenschaft eingeführt hat, ift nicht minder wie der von Berg und Thal, in der Urt, wie er gewöhnlich aufgefaßt wird, manchfachen Migverständniffen ausgefett; denn, gang bavon absehend, daß die einzelnen Berge, welche ein Gebirge jufammenfeten, fich ju diefen gefetmäßig verhalten, wie die Ufte ju dem gemeinsamen Stamm, bat man regellos zusammen geworfen und mit gemeinsamern Bestimmungen verbunden, mas natürlich getrennt erscheint, und noch immer find wir, - leider, - weit davon entfernt, ben richti= gen Begriff eines Gebirges in die allgemeine Behandlung der Biffenschaft übergeben zu feben. Bir wollen daber versuchen, aus den Refultaten zuverläffiger Beobachtungen und ein Bild von der gesehmäßigen Unordnung der Unebenheiten in ben Gebirgen ju entwerfen, und badurch

bie Richtigkeit der Unfichten zu erweisen, welche an die Stelle der früher üblichen Betrachtungsweise geseht werden muß.

Gehen wir von den bisherigen Begriffen über die Vertheilung der Gebirge auf der Erde aus, so wird es zuerst dringendes Bedürfniß, die Richtigkeit einer, schon im dritten Buche dieser Grundzüge berührten, allgemein verbreiteten Ansicht zu prüfen, welche die Seele aller früheren Betrachtungen von der Gestalt des Festlandes und das Prinzip aller Abbildungen der Erdoberstäche auf Landkarten genannt werden kann. Es ist die Ansicht von dem allgemeinen Jusammenhange der Gebirge über die ganze Erde.

Seit man anfing, die Gestalten der Länder nach wissenschaftlichen Grundfaben zu ordnen, ift man bisher ftete von der Grundanficht ausgegangen, daß die erhabenften Punfte ber Erde mit einander in mehr oder minder fichtbarer Berbindung ftunden, und bag ein Bufammenhang ber Urt, wo er nicht unmittelbar auf der Oberfläche mahrnehmbar fei, burch spätere zerftorende Ereigniffe, welche die gesehmäßige Beschaffenbeit der Erdoberfläche vernichtet hatten, nur unterbrochen worden. Man ging babei unftreitig von einer irrigen Unwendung der tief in der Ratur des Menichen begründeten Boraussetzung aus, daß die Erde ale ein gefet= maßig organisirter Rorper betrachtet werden muffe, welcher gleich andern organischen Körpern eine regelmäßige Grundlage seiner Glieder in einer einfachen Anordnung feiner feften Bestandtheile babe, und betrachtete die Gebirge gleichsam als das Gerippe beffelben, von welchem geftutt erft bie übrigen Theile des Körpers fich ausgebildet haben. Man führte beghalb die Benennungen Gezimmer der Erde (Charpente du Globe, Buache) oder Knochengeruft ber Erde (Ossature du Globe, Desmareft) in die Biffenschaft ein, und ftutte fich babei bireft auf die Begriffe der Alten, unter welchen befonders Plinius diefen Gedanken ausführlicher vorgetragen bat.

Unter den geistvollen Naturforschern der neueren Zeit, welche, von dieser Ansicht ausgehend, Gesethe für die Bertheilung der Unebenheiten auf der Erdoberstäche auszumitteln suchten, verdienen vorzugsweise Buache und Buffon einer ehrenvollen Erwähnung. Zwar sind die Bilder, welche sich beide von der Bertheilung der Gebirgszüge machten, sehr von einander verschieden, aberes liegen darin die Grundzüge, welche die Behandlungsweise dieses Gegenstandes bei den spätern Geographen geleitet haben.

Buache hat unstreitig dem Grundsache des allgemeinen Busammenhanges der Gebirge auf der Erde den höchsten und, wie wir sehen werden, naturwidrigften Grad von Bollständigkeit gegeben. Seine Bergleichungen ber bamale (1752) gewonnenen Erfahrungen über diefen Begenftand brachten ibn zu ber Unficht, bag alle Gebirge tes Festlandes von einigen Dunften ber Erbe ftrableuförmig austaufen, und daß die Strablen eines jeben Sauptvereinigungspunftes an ihren Enden gusammentreffen. Diefe Centra für die Bertheilung der Gebirge betrachtete er als die bochften Dunfte der Erdoberfläche; von ihnen fommen, nach feiner Borftellung, Die Quellen ber größten Fluffe berab; fie bestehen aus einer Menge innig verwachsener Berge und bilden bas, was er Plateaux nennt. Buache annahm, bag im Innern aller großen Kontinente wenigftens eine folde Bergplatte vorhanden fei, fette er die großte befannte ins Innere von Uffen und ließ von dort einen Gebirgeftrahl nach Umerifa ausgehen, einen andern nach Guropa und einige minder bedeutende nach China, nach Borber : und hinter-Judien und nach dem Raufasus. Fast eben fo ansehnlich erichien ihm der Gebirgofnoten von Ufrifa, der Zweige quer burch die Bufte Sabara nach bem Atlas und ber Meerenge von Bibraltar aussendete, ferner nach der Landenge von Guez, nach der Rufte von Guinea und nach dem Borgebirge der guten hoffnung. In Umerifa nahm er zwei Sauptgebirgefnoten an, welche in der Mitte feiner fudlichen und nördlichen Salfte liegen, und deren außerfte Zweige fich in ber Landenge von Danama treffen; und eben fo zwei in Guropa, von benen ber eine in ber Schweiz, ber andere in Rufland an ben Quellen des Don und der Bolga liegt. Allein nicht gufrieden, ein Suftem für die Bertheilung der Gebirge auf dem Festlande entworfen zu haben, glaubte Buache, aus feinen Forschungen auch den Schluß herleiten zu muffen, baß die Gebirge der Alten und der Renen Welt quer durch die weiten Meere, welche fie trennen, mit einander in unmittelbarer Berbindung ftanden. Er benütte die Bertheilung der Inseln im offenen Ocean und verband damit eine große Bahl von Angaben über die Lage von Untiefen, vereinzelten Rlippen, Sandbanten u. f. w., und conftruirte baraus die Linien submariner Gebirgsfetten, welche er als eine eigene Gattung von Gebirgen, jum Unterschiede von jenen ber Kontinente, mit dem Ramen ber chaines de montagnes marines belegte. Golde Retten verbanden nach feiner Unficht Gudamerifa mit ber Rufte von Guinea, Nordamerifa mit ber Rette des Utlas und mit ber Rufte von England (von Ren-Koundland aus), eben so verband er Californien mit den Philippinen und der Offfufte von Uffen, und die Rufte von Chili mit der nordoftli= den Spipe Ren : Sollands, mit Nen : Buinea und ber binteroftindischen Salbinfel; ja er verfaumte nicht, von den Gudfpigen Afrika's und Amerifa's bergleichen Bergfetten nach ben Ruften des unbefannten Gudlandes überzuführen. Das Weltmeer ward durch diese Seegebirgsketten in gewisse Becken getheilt, welche Buache durch besondere Benennungen auszeichnete, und wieder in mehrere untergeordnete Becken zerfallen ließ. Seine Borsskellungen wurden später von Otto fast unverändert aufgenommen und auf's Neüe zum Grundsabe einer hydrographischen Eintheilung der Erdscherstäche erhoben, welche mit einer fleißigen Zusammenstellung der vorshandenen Beobachtungen begleitet ward. Wir können indeß sehr leicht aus den weiter oben mitgetheilten Nachweisungen über die Beschaffenheit der im Ocean zerstreut liegenden Juseln schließen, wie wenig diese Art der Betrachtung mit den Berhältnissen in der Natur übereinstimmt, und daß sie nur aus einer oberflächlichen Aussicht der künstlichen Erdfugel, begünstigt durch eine lebhafte, von Systemsucht erhisten Phantasie, hersvorgegangen sein kann.

Buffon ging bei feinen Betrachtungen über die Bertheilung ber Unebenheiten auf ber Erde von etwas abweichenden Grundfagen aus. Er fuchte in der Richtung derfelben eine gewiffe Begiebung gu den Meridianen und der Richtung der Parallelfreise aufzufinden und schien anzubeuten, bag die Erdoberflache von einem Det von Bergfetten überzogen fei, wie unfere Rarten von Meridianen und Parallelfreifen. Unfangs hatte er die Unficht, daß in der Alten Belt die Sauptgebirge von Weften nach Often zwei große Parallelfreise bildeten, von benen er ben einen, nördlichen, an der Nordwestecte der hesperischen oder iberischen Salbinfel beginnen und durch die Piraneen, die Alpen, den Kaukasus und durch bas Innere von Ufien bis an die Rufte bes dinesischen Meeres fortseten ließ; den füdlichen begann er mit dem Atlas und ließ ihn von dort parallel ber Rordfufte von Afrika bis zur Landenge von Suez fortfeten. Bon beiden liefen manchfache Gebirgs = Meridiane, welche ben Karafter ber Nebengebirge tragen, nach Norden und Guden, mit einer verminder= ten Bobe, mobei als allgemeiner Grundfat geltend gemacht murde, bag bie bochften Gebirge fich mehr in der Rabe des Mequators befänden und von dort gegen die Pole regelmäßig an Sohe abnehmen. In Amerita, bachte Buffon, finde dagegen im Berhaltnif der Gebirgemeridiane gegen die Parallele ein entgegengesettes Berhältniß Statt; die Saupt-Gebirgstette lauft bier in ber Richtung ber erften (bie Corbilleren), und bie rechtwintlig von ihr auslaufenden Parallelen fteben in der Bedeutung ber Rebenketten. Spater anderte Buffon feine Unfichten babin ab, daß er glaubte, auch in Guropa daffelbe Berhaltniß wie in Amerika nachweis fen zu fonnen; er ließ nun die Sauptfette des Utlas (wie Buache) quer burch die Sahara nach bem Mondgebirge fortseten und betrachtete die von dort nach der Landenge von Suez gezogene Kette als einen Nebenzweig; ebenso zerlegte er die Alpen in wenigstens zwei Hauptketten, die von Süden nach Norden laufen, und verlängerte die eine derselben aus Ungarn, quer durch die Sbenen von Polen und Rußland, bis nach dem Ural. Auch Alsens Constitution spattete er in mindestens drei Haupts Gebirgs Meridiane, deren längsten er von der Südspisse Vorderindiens (Kap Comorin) quer durch die Mongolei bis an die Nordfüste Sibiriens, im Westen der Irtuisch=Mündung, fortsehen ließ; zahlreiche untergeord=nete Parallelzweige verbanden alle diese Gebirgsmeridiane.

Wenn gleich in den Unfichten dieser beiden geistreichen Naturforscher fich ein ichöpferischer Geift zeigt, und zur Entdeckung mancher gupor un= beachtet gebliebenen Gigenthumlichkeiten in der Gestalt der Erdoberfläche dadurch der Reim gelegt ward "), jo bedarf es doch gegenwärtig wol faum noch einer genauern Beleuchtung berselben, um zu zeigen, daß fie mit den neuern Erfahrungen burchaus nicht übereinstimmen und ein phantastisches Zerrbild an die Stelle einer naturgetreuen Abbildung feten 33). Unftreitig gebührt Buache das fehr wefentliche Berdienft, bei feinen Betrachtungen zuerst auf die Erscheinung der Sochländer, diefer bedentungevollsten und wichtigsten unter allen Formen der Erhebung des Festlandes, hingedeutet zu haben; die Lage indeg, welche Buache seinen Dochländern anwies, ift, wie wir nun wiffen, in Ufrifa und Umerifa, auch in Europa, völlig unrichtig, (in Nordamerika versette er das Plateau fogar in die Seebecken von Canada); weniger aber noch mit ber Natur übereinstimmend find die Bergzüge, welche er von diefen Doch= ländern auslaufen ließ, und wir konnen mit Recht behaupten, daß fein einziger derselben in der von ihm angegebenen Weise vorhanden fei. Um nur bei Europa zu verweilen, ift es ein völliger Irrthum, daß ein Ge= birgefnoten, oder überhaupt nur etwas einem Gebirge Bergleichbares, fich um die Quellen des Don und der Wolga befinde, man fennt dort nur höchft unbedeutende Bugel, welche meift aus aufgeschwemmtem Lande oder aus den jungften Gebirgsarten bestehen, und weite sumpfige Chenen,

^{*)} Quel que soit le motif, tout ce qui excite au mouvement, soit erreur, soit prévision vague et instinctive, soit argumentation raisonné, conduit à étendre la sphère des idées, à ouvrir de nouvelles voies au pouvoir de l'intelligence. — Alex. v. Sumbolbt im Examen critique de l'histoire de la Géographie du nouveau Continent. Vol. I. p. 12. Paris 1836.

^{**)} Ritter fagt fehr treffend von ihnen, fie feien in bie Natur hineingezwängte, nicht aus ihr hervorgetretene Ansichten. (Erdfunde, I. p. 67 der zweiten Ausgabe.)

welche bas ganze Innere von Rufland einnehmen und welche nur gerade fo viel Erhebung über dem Meere haben, daß die Fluffe, welche von dort nach entgegengefetten Geiten abfliegen, ihren Weg zum Meere nehmen tonnen. Genaue Barometer : Meffungen, fagt Al. von Sumboldt, haben bie Unfichten, welche man fich von der Erhöhung des Bodens in diefem Theile ber Welt gemacht bat, ganglich umgestaltet. Der Scheitelvunft amischen bem Schwarzen Meere und bem Finnischen Bufen erreicht in dem Waldaf eine Sobe von faum 170'. Die Wolga = Quellen, etwas westlich vom Seliger See, haben nach einem Stationen= Nivellement bes Orn. Selmerfen feine 1400 abfoluter Sobe). Erft an den Randern biefer größten Ebene von Europa erheben sich, weit von einander entfernt und völlig isolirt, die größern Gebirge, welche Buache als Zweige feines imaginaren Bochlandes betrachtet. Der Kaufasus bat an seinem nördlichen fteilen Abfall, auf feiner gangen Erftrectung, eine fandige Steppe, welche zum Theil selbst tiefer als das Niveau des Schwarzen Meeres liegt; gang isolirt, wenn gleich mehr stufenformig, erhebt sich der Ural als ein voll= fommen abgeschnittener Gebirgszug, gegen Often in die Ebene von Gibirien abfallend, ohne irgend eine Berbindung mit ben Gebirgen von Affien. und gegen Rorden und Guden icharf endigend, noch lange bevor er die Ruften des Rafpischen Gees ober des Eismeeres erreicht. Eben fo völlig für fich fteht auch an dem nordwestlichen Rande diefer Flache das ffandinavische Urgebirge; es verschwindet vollkommen in den Gumpfen von Kinland, an der Rufte des Weißen Meeres, des Onega = und Ladoga= Sees u. f. m., und was man endlich von einem Gebirgerucken weiß, welcher durch Polen und Norddentichland nach den Alpen u. f. w. gieben foll, beruht zu fehr auf einer Berfälschung der Ratur, als daß es nöthig ware, fpecieller darauf guruckzufommen. Gang abnlich fallen die Refultate ber Bergleichungen aus, zu welchen die Unfichten von Buache eben= fowol ale bie von Buffon über die Berbreitung der füdlichen Gebirge Europas Beranlaffung geben. Es wird darin die Unficht von der Berbindung ber Alpen und Piraneen durch einen ununterbrochenen Gebiras= zug vorgetragen; allein ein folder Busammenhang ift völlig ungegrundet,

^{*)} Nach den Barometer-Beobachtungen, welche A. v. Humboldt und G. Rose im Mai 1829 auf dem Waldaischen Söhenzuge anstellten, ergaben sich folgende annähernde Bestimmungen der absoluten Söhe: Spiegel des Waldai-Sees 113t; Popowa Gora, böchster Hügel im Westen der Stadt Waldai, 132t,5; nördlicher Theil des Plateaus von Waldai 110t; Wnischui-Wolotschof 92t. Nach Erman liegt die Stadt Waldai 135t über dem Meere; aber auch diese Jahl gewährt nur eine Annäherung.

und es wird auch aus allen Berhältniffen mahrscheinlich, daß er niemals Statt gefunden haben tonne. Die völlig isvlirte, scharf abgeschnittene Stellung der Alpen wird von allen genauen Bevbachtern als erwiesen betrachtet, namentlich ergiebt fie fich aus den geiftvollen Arbeiten Cbels mit Gewigheit. Die große Maffe der Alpen fallt quer auf ihre Streidungelinie zwijchen Genua und Marfeille (bei Nizza) mit fast fenfrechten Abstürzen ins Mittellandische Meer ab, das hier eine Tiefe bat, welche ber Steilheit der Rufte zu korrespondiren scheint; ihr gegen das südliche Frankreich gerichteter Rand fturzt fast eben so steil in tas Rhonethal hinab, auf beffen entgegengesetter Seite fich die Sevennen erheben, und fortwährend fteil und icharf bezeichnet, grangt er in weiter Erftreckung an die Chene der flachen Schweiz und des Plateaus von Deutschland. Piraneen endlich liegt auf ihrer Nordseite ein weites niedriges Thal vor, das fich weit über die Saidefläche des Landes bis an das füdliche Ufer der Garonne ausdehnt, und wo die Gevennen den Diraneen am nachften fteben, erblicken wir immer noch einen weiten Thalgrund bagwischen, in welchem von Meer zu Meer der Kanal von Languedoc zieht, der fich an feiner bochften Stelle faum 100e über den Decan erhebt. Und ichwierig, jowol in oro = als geologischer Rücksicht, ift auch die Begründung eines Busammenhange ber Piraneen mit den Gebirgen von Afturien und Gallicien, welche Buffon zu einem Gebirgsparallel erhob, benn wie in ben Diraneen ein doppelter Gebiraszug ift, deffen Theile, verlangert gedacht, unter einander parallel find, jo verhalt fich gang auf gleiche Weise die baskische Gebirgskette zum westlichen Theil der Diraneen, und das afturifche Gebirge zum baskischen.

Es würde zu weit führen, wenn wir die ganz ähnlichen Unrichtigfeiten, welche sich in den Ansichten beider genannten Naturforscher über die Berbreitung der Gebirge in Afrika, Amerika und Assen aussprechen, im Einzelnen nachweisen wollten; ja es würde schon überstässissig gewesen sein, der bisherigen Betrachtung eine solche Ausssührlichkeit zu geben, wenn es nicht interessant, selbst wichtig wäre, den Entwickelungs-Gang unserer Bissenschaft zu versolgen, und namentlich darauf merksam zu machen, wie wenig die seit den Darstellungen von Buache und Busson gesammelten Erfahrungen über die wahre Gestalt und Berbreitung der Gebirge dazu beigetragen haben, die Ansichten späterer Geographen von den Irrthümern zu reinigen, welche sich seit jener Zeit in alle Darstellungen der Länder, auf Karten wie in Büchern, eingeschlichen haben. Es ist in der Ihat kaum ein ähnliches Beispiel in der Geschichte der Wissenschaft auszussinden, wie sehr die unselige Sucht, die manchfaltigen Bildungen der Natur in

28

die Formen eines einseitigen, unnatürlichen Systems einzuzwängen, und an die Stelle der wirklich bevbachteten Erscheinungen die Gebilde-irre gesleiteter Einbildungsfraft zu setzen, unsere Fortschritte in der Erkenntniß von Naturgegenständen gehemmt hat; wir sehen fast alle Geographen der spätern Zeit ihre Vorstellungen von der Gestalt der Erdoberstäche wesentslich nach den Grundsähen eines dieser beiden Systeme der Gebirgs Vertheilung anordnen; wir sehen, daß die wenigen Abanderungen, welche sie sich in ihren Varstellungen erlaubten, nur unwesentliche und beliebig schwankende Dispositionen in den Vereinigungen einzelner Vergketten oder in der Lage ihrer Mittelpunkte betreffen, und innig müssen wir es bestlagen, selbst die Ausgezeichneteren unter ihnen, welche sich um andere Zweige der Erdkunde rühmlich verdient gemacht haben, auf unbegreisliche Weise in den nämlichen Fehler verfalten zu sehen.

Pallas, welcher um dieselbe Zeit, als Buffon mit seiner Ansicht von der Richtung der Hauptketten des Kontinentes hervortrat, wichtige Besobachtungen über die Entstehung der Gebirge bekannt machte, hat sich noch am meisten davon frei erhalten. Ein allgemeiner Zusammenhang der Gebirge auf der Erde schien ihm unrichtig; dennoch sind seine Darsstellungen von der Berzweigung der Gebirge in Usien denen von Buache höchst ähnlich, und nur seine, auf eigene umfassende Anschauung gestützten Betrachtungen über die Oberstächenbildung des europäischen Rußlands gaben ein ganz von jeuem abweichendes Vild. Ein gelehrter französischer Kommentator begleitete bald darauf die Ansichten von Pallas mit einssichtsvollen Bemerkungen und stellte ein, von sehr vielen Angaben angebzlich begründetes System der Gebirgs Bertheilung auf, in welchem die Borstellung von Gebirgs Parallelen und Meridianen, bloß in den Einzelnheiten abweichend von den Ausführungen Buffon's, eine Hauptrolle spielte.

Fast gleichzeitig trat Gatterer, bessen geographische Leistungen zu ben ausgezeichnetsten seiner Beit gehören, mit einer aussührlichen Darstellung der Oberstächen-Gestalt der Erde auf, welche das hier gegebene Bild mit einer Bollständigkeit und Schärfe entwarf, die unglaublich scheinen könnte, wenn man einen Blick auf die große Jahl guter Beobachtungen über die Beschaffenheit größerer Länderstrecken wirft, welche schon damals zu Gebote standen. Gatterer glaubte die Erdkugel so scharf nach Bergmeridianen und Parallelkreisen eintheilen zu können, daß sich die Lage der einzelnen Punkte auf der Erdoberstäche nach einem solchen Nehe eben so genau würde eintragen lassen, als nach dem künstlichen Nehe unserer Karten, und er war zuversichtlich überzeugt, daß die Natur selbst diesen Weg, sich

auf der Erde zu vrientiren, auf's Dentlichste vorgezeichnet habe. Es wird genügen, hierbei nur zu erwähnen, daß er annahm, die Bergmeridiane und Bergparallelen hätten eine gegen Meridiane 2c. der Erde abweichende Lage und schnitten diese unter einem konstanten Winkel, so daß sein Bergz- Aquator, von den Andes in Südamerika (Lat. 20° S.) auslaufend, quer durch Afrika und Assen bis an's Borgebirge der Tschuktschen lief.

Neben dieser Unsicht von der Bertheilung der Landgebirge trug er auch die von Buache über die Bertheilung der Seegebirge vor und theilte, gleich ihm, das Meer nach diesen Grundsähen ein. Daß später auch Otto in diesen Fehler verfallen, ist schon früher erwähnt worden, und selbst der hochverdiente Zimmermann gehört zu denen, welche dieser irrigen Unsicht ihren Beifall gaben und zu ihrer Ausbildung beitrugen. Kein Wunder daher, daß bis in die neueste Zeit in unsern geographischen Kompendien und Landfarten die Kontinente mit Gebirgsketten und Höhenzügen überladen werden, die nur in der Phantasie der Berfasser existiren, und noch immer sind Karten, welche die Oberstächengestalt ihrer Länder mit Trese und Wahrhaftigkeit darstellen, zu den Seltenheiten zu zählen, ein Uebel, dessen Einsluß auch heute noch nicht ausgehört hat, sehr fühlzbar zu werden.

Bir haben ichon früher barauf hingedentet, daß Alex. v. Sumboldt vorzugeweise in der Begründung einer mehr naturgemäßen Unficht von der Oberflächengestalt der Kontinente zuerft vorangeschritten fei. Niemand tonnte vor ihm eine fo große Gumme eigener Anschauungen zu einem gemeinsamen Bilde verarbeiten, und was wir in diefer Rucksicht seinen Bemühungen verdanten, gehört zu den wichtigften Resultaten feiner außer= ordentlichen Unternehmungen für bie Erweiterung naturwiffenschaftlicher Renntniffe. Gang besonders zeichneten fich Sumboldt's Forschungen dadurch vor benen feiner Borganger aus, bag er fich ber geognoftifchen Unterfuchung zuerft als eines Bulfemittels bediente, um den Bufammenhang der Gebirge fennen gu fernen und die Gigenthumlichkeiten eines jeden hervorzuheben. Ausgernftet mit den Grundfaten der Berner'ichen Schule, durch welche zuerft eine vollkommene Darftellung vom innern Bau ber Gebirge möglich ward, fand er in ihr ein neues Sulfemittel, bie Form ber Gebirge, welche ja ftete nur der Abdruck ihrer Busammensegung ift, leichter aus einem übersichtlichen Standpunkte aufzufaffen und ale gleich= artig zu verbinden, was gewöhnlich nach oberflächlicher Unficht getrennt ward, und zu trennen, was man aus gleicher Rucksicht zu verbinden pflegte. Liegt es nun gleich außerhalb bes Zwecks biefer Darftellungen, die Grundfage ju verfolgen, welche humboldt und feine Rachfolger auf

aleicher Babn angewandt haben, um aus dem Ban der Gebirge auf ihre Berbindung oder nöthige Trennung ju ichließen, fo ift es boch nöthig, bier angudeuten, daß biefe Urt der Forschung es fei, welcher die gelauterte Erdfunde jo mesentlich ben gegenwärtigen Stand ihrer Ausbildung verdanft, und daß mit unsern Fortschritten in der Renntniff von der innern Bildung der Erdrinde auch unfere Unfichten von ihrer Dberflächen= Gestalt gleichmäßig erweitert und vermehrt werden. Bald befreit von den Ginfluffen der ermähnten naturwidrigen Borftellungen mar humboldt auf feinen Reisen in die bedeutendsten Gebirge von Guropa (feit 1792) zuerst auf eine nene Unsicht von der Bertheilung der Gebirge gekommen, welche, wenn fie fich auch nicht in der zuerft von ihm angegebenen Beise bestätigt bat, bennoch ber Schluffel zu den einflugreichsten späteren Dar= ftellungen diefer Berhaltniffe geworden ift. Namentlich war er in den Allpen darauf merksam geworden, daß in diesem Gebirge, so weit er es ju untersuchen Gelegenheit hatte, ein merkwürdiges Bormalten einer und derselben Längenrichtung berriche, welches sich von dem Sauptrücken der Ulpen bis zu den untergeordnetften, ihnen angehörigen Sügel deutlich nachweisen ließ; eine Richtung von G.B. nach R.D. war in allen als herrschende Längenage unverkennbar, und nicht unbemerkt konnte es bleiben, daß auch die Rette des Jura, welche durch ein weites tiefes Saupt= thal von den Allpen zwar geschieden, aber wie durch eine unbefannte Rraft an die Alpen gefeffelt ift, ihnen ftets parallel laufe. Schon eine abnliche Richtung hatte Sumbold als die vorwaltende an allen Bergrücken des Erzgebirges und des Sichtelgebirges mahrgenommen, und auch da, mo ber Rhein in die Gebirge Norddeutschlands eintritt, fand fich daffelbe Gefet wieder. Er glaubte baber in dieser Richtung von G.B. nach N.D. ben Ausdruck eines allgemeinen Grundgesetzes zu finden, nach welchem die Bertheilung der Gebirge auf der Erde fich darftellen laffe, und die bier= auf verwendeten Forschungen hatten bamals einen fo großen Reig für ibn, daß fie einer der mächtigften Bewegungegrunde feiner Reife in die Mguinoctial-Gegenden ber Reuen Welt geworden find. Alls er darauf in bas Innere des Festlandes von Gudamerifa eindrang, betrat er zuerst an der Rufte von Beneguela Gebirge, welche biefelben Gigenschaften zeigten, und es ichien ibm dieje Entdeckung um fo wichtiger zu fein, als er gerade hier aus dem allgemeinen Bilde der Undeskette eine Abweichung von feiner Regel erwartet hatte. Sumboldt nahm beghalb feinen Unftand, ichon von Umerika aus den Grundfat als einen für die ganze Erdoberflache anwendbaren festguftellen, daß alle Webirge in ihren haupt-Erftreckungen in Parallelzugen vertheilt find, und einen Winkel von etwa 45° - 57°

mit ber Erdare machen, indem er fich zugleich bemuhte, die Urfachen diefer Erfcheinung in der Ungiehung der Materie und in dem Umidwunge der Erde bei ihrer Bildung zu suchen. Geine Unsicht mard in Europa mit lebhaftem Enthusiasmus aufgenommen und besonders von ben Gebirgeforschern weiter ausgebildet, unter benen vorzugeweise Ebel mit einem begeifterten Werke über die Alpen hervortrat, welches gang wefentlich aus diefer Grundanficht hervorgegangen war. Genauere Beobachtungen in den Gebirgen Europa's, und felbst die fortgefetten Forichungen Sumboldt's in Umerifa, haben indeg fpater febr bald gezeigt, daß biefes supponirte Gefen fich nicht in ber von feinem erften Entdecker aufgestellten Allgemeinheit burchführen laffe. Gelbft die Alpen, in welchen dieje Unficht zuerft entstanden war, entsprachen, feit wir fie vollständiger fennen lernten, diesem Gefete nicht allgemein. Wenn gleich ihre Retten durch die Schweig, Tirol und Deftreich jene Richtung verfolgen, fo wenden fie fich doch an ihren beiden entgegengesetten Enden so merklich davon ab, daß wir biefe Ericheinung für mehr als eine örtliche Störung ansehen muffen. Bunachft an dem weftlichen Ende verwandelt fich ihre bisherige Richtung fast rein in die von Norden nach Guden; ber Montblanc und feine gigantischen Nachbarn erscheinen mit allen Rebenketten bis an die Rufte des Meeres durch eine plotliche Beugung ober durch einen Bruch in der Rette fich abwendend. Wichtiger noch ift das Aufhören der urfprünglichen Richtung am öftlichen Ende: dort geht die hauptmaffe des Gebirgs ichnell in eine Streichungelinie über, welche rechtwinflig auf der vorigen fieht, fie wendet fich von Nordwest nach Gudoft und fest un= unterbrochen nach Arvatien und den nördlichen Gegenden der griechischen Salbinfel über, in welcher fie mit gablreichen Parallelfetten bis an die Rufte bes Schwarzen Meeres fortfest und die Richtung der balmatischen Infeln im Adriatischen Meere bestimmt. Rur ein unbedeutender Zweig, welcher bald den Rarafter des Dochgebirgs durchaus einbuft, verfolgt noch die vorige Richtung; er geht, nicht ohne fehr merkliche Unterbredung, fudwarts Wien bis an die Donau bei Pregburg fort und ichließt fich dort an einen nicht minder unbedentenden Zweig der Rarpaten, melder Mahren von Ungarn icheibet. Die Gegend, wo beide Zweige ber Ulpen fich trennen, ift eine ber wichtigften für die Renntnig der Gebirge= Berhältniffe Europa's: eine gabelförmige Spaltung des hochgebirgs (in der Steiermark bei Dbdach, weftlich von Grag), auf welche zuerft Leopold von Buch die allgemeine Aufmerksamkeit gelenkt hat, und welche dem Geognoften noch wichtigere Huffchluffe als bem Geographen barbietet.

Wenn schon in den Allpen nicht unwesentliche Abschweifungen von dem

allgemein geglaubten Grundfat ber Gebirgerichtungen bemerkt murde, fo zeigt fich bergleichen noch viel fcharfer in ber Richtung ber Diraneen. bes nachftgrößten Gebirges von Europa. Die vorwaltende Langen-Erftreckung ihres Sauptruckens geht, wie dort, parallel mit der Richtung aller ber niedern Retten, welche fich an die Sauptmaffe berfelben anichließen; sie ift indeß fast rechtwinklig gegen die hauptrichtung ber Alpen gestellt, überall seben wir die Streichungelinie von D.S.D. nach B.R.B. laufen, indem fie ungefähr einen Binfel von 120° mit bem Meridian bildet. Gine große Reihe ber ausehnlichsten Gebirge von Dentschland befolgt bis in ihre fleinsten Berzweigungen biefe Richtung. Das Riefen= gebirge und feine fudoffliche Fortsetung, der Sarg mit feinen Umgebun= gen, der Thuringer Bald mit ber größten Scharfe, die hohe Rhon und alle die Bügelfetten, welche bas nordweftliche Deutschland bis fast an die Gränzen von Solland durchziehen. Gbenfo gehört hierher der Bug der Alpenninen. Auch viele der höchsten Gebirgetetten anderer Belttheile icheinen fich mit auffallender Scharfe diefer Grundregel unterzuordnen, fo Raufasus und Saurus und das mächtigste aller Gebirge, der Simalana, mahrend die Bergfetten des Innern von Uffen, der Ruen-lun, das himmels. Gebirge und der Alta", wie uns humboldt's meifterhafte Dar= stellung, die Frucht seiner sibirischen Reise (1829) gelehret bat, entschie= den der west-öftlichen Richtung folgen, und das Albanische Gebirgespftem, mit dem wir zuerft durch den talentvollen Bandersmann Abolf Erman naber befannt geworden find auf einer nabe nördlichen Streichungelinie zieht.

Diese lette der Hauptrichtungen, welche wir schon in den Seealpen kennen gelernt haben, ist vielen andern bedeütenden Gebirgsmassen eigen. Das Gebirge von Standinavien, der Größe nach, das dritte von Europa, folgt ihr (mit wenigen Krümmungen) unverändert aus dem südlichen Norwegen bis an die Spise des Nordkap; in Deütschland nehmen hauptsächlich der Schwarzwald und die gegenüberliegenden Vogesen diese Richtung, in Frankreich die Sevennen, den Seealpen parallel. In Alsen streicht der Ural nach diesem Geset, und in Amerika wird es von der gewaltigen Kette der Anden befolgt, wie Humboldt selbst es später bestätigt hat.

Es bedarf nun wol kaum einer vollständigen Ausführung bessen, was wir ichon oben andenteten, daß, wenn auch Al. von Sumboldt selbst veranlaßt war, seine Unsicht von dem allgemeinen Parallelismus der Gebirge zurückzunehmen, bennoch aus ben Modifikationen, welche ihr die

Resultate späterer Beobachtungen gegeben haben, eine naturgemäße Betrachtung von der Vertheilung der Gebirge hervorgegangen sei.

Hang der Gebirge auf der Erde als nichtig erwiesen, so war man auf der andern Seite zu der Überzeügung gelangt, daß ein jedes Gebirge durch eine übereinstimmende Richtung seiner Hauptmasse, so wie seiner einzelnen Glieder (Berge), karakterisirt werde, und daß die Streichungslinie, welche die meisten Gebirge nehmen, sich in drei oder vier Hauptrichtungen sons dern lasse, welche sich an Halfe, welche sich an Paufigkeit des Vorkommens das Gleichgewicht zu halten streben.

Dies mögte das Resultat der Untersuchungen über die Bertheilung der Gebirge auf der Erdoberstäche sein, welches am meisten mit dem gezgenwärtigen Stande unserer geographischen Kenntnisse übereinstimmt. Die Ursachen dieses merkwürdigen Berhältnisses zu erklären, das nicht blos ein aüßeres, sondern, und zwar wesentlich, auch ein inneres ist, indem die Berbreitung der verschiedenen Gebirgs oder Felsarten, stets nach der vorwaltenden Längenerstrectung der Bergketten sich richtet, kann nur ein Gegenstand geognostischer Forschungen sein ist oden ist es einleüchtend, daß die rein geographische Betrachtung, welche vorzugsweise die Obersstächengestalt der Länder in's Auge faßt und ihre innere Zusammenssehung unberücksichtigt läßt, aus der Kenntniß desselben nur den größten Gewinn ziehen kann.

Es bedarf nur einiger Andentungen, um zu zeigen, wie so hanfig die Grundgestalt und Haupterstreckung ganzer Länder von der Richtung ihrer Hauptgebirge abhangig ist. Der Erdtheil, welchen wir bewohnen, ist es vor Allen, welcher in dieser Beziehung die ausgezeichnetsten Beispiele darbietet. Selbst die Grundgestalt von Europa, wenn wir sie aus einem übersichtlichen Standpunkte betrachten, scheint in der Hauptrichtung seines größten Gebirgs, der Alpen, seine Bedingung zu finden. Die große Masse, der innere Kern des Landes, Frankreich, Deutschland und die Gränzländer in den Stromgebieten der Donau, des Onieper u. s. w., bilden eine zusammenhangende Masse, deren Hauptrichtung der Streichungs-

^{*)} Die in dieser Beziehung ebenfalls von A. v. Humboldt, L. v. Buch, Lyell, be la Beche u. a., besonders aber von Glie de Beaumont mit dem glänzendsten Ersolge verarbeitet worden sind, und die Lehre von der Erhebung nicht allein isolirter Inseln und einzelner Berge, sondern ganzer Gebirgsketten, ganzer Kontinente neu geweckt haben, eine Theorie, welche, wie der geistreiche Geschichtsichreiber der natürlichen Beränderungen der Erdoberstäche, v. Hoff, neuerlich ersinnert hat, zuerst von dem Italiener Moro, im Jahre 1740 vorgetragen worden ist.

linie der Allpen parallel geht, und an welcher die übrigen Theile Europa's nur wie vorspringende Spigen, Salbinfeln, Borgebirge, oder fpater angeschwemmte Cbenen an der Rufte des Meeres erscheinen. Die langge= strectte Halbinfel Staliens ift in ihrer ausgezeichneten Richtung mefentlich abhangig von der Streichungslinie ihrer hauptgebirgefette, der Apenninen, welche als ein ununterbrochener Grath von den Alpen bis an die Spike Calabriens in ihrer Mitte fortzieht, ein Berhaltniß, auf welches ichon Buffon aufmerksam machte; und eben fo auffallend ift bie Standinavifche Salbinfel in ihrer Geftalt bedingt durch die Richtung ihrer Sauptgebirgs-Im außersten Westen des vielgespaltenen Gurova erhebt fich bas kastilische Tafelland, dessen physikalische Konfiguration mesentlich bervorgegangen ift aus der Streichungelinie feiner vier Beraketten, Die. im vollkommenften Parallelismus ans den Fluthen eines vorweltlichen Oceans emporgehoben, das iberifche Salbinfelland erzeugten. Gbenfo erkennt man in der gewaltigen Breite von Oftafien die Thatigkeit der Gebirgs: guge diefes Erdtheile, die von einem großen Centrum in divergirenden Richtungen auslaufen; und vor allen mogte fich bie von Guben nach Norden gedehnte Form Amerika's als abhangig von dem Buge der Andes= fette mit großer Bestimmtheit nachweisen laffen, wie denn auch bei allen langgestrectten Inseln, die ja nur als Bruchstücke von Kontinenten betrachtet werben dürfen, die eigenthümliche Geftalt ihrer Umriffe von der Richtung ihrer Bergketten bedingt wird.

Bon der Bertheilung der Gebirge hangt wesentlich auch die Beschaffenheit der Gränzen ab, welche die Festländer und Inselketten gegen das Meer bilden; denn wo die Bergketten und ihre Anslaufer unmittelbar an die Wasserstäche treten, da erzeugen sie die steilen Küsten, denen der Seefahrer ohne Gefahr sich naht, während die Entsernung des Gebirgs vom Meere die flachen Küsten hervorbringt, die oft in großen Entsernungen vom sesten Lande unter dem Seespiegel sich fortsehen (vergl I. Band S. 406, 407).

Erwägen wir endlich noch den außerordentlichen Ginfluß, welchen die Gebirge auf die Berbreitung des Mineralreichthums der Länder, auf die Bertheilung der Standörter der Pflanzen, auf die Wohnpläte der Probutte des Thierreichs, so wie auf die Entwickelung der physischen und intellektuellen Fähigkeiten des Menschen ausüben, so dürfen wir ohne Bebenken sagen, daß eine genaue Kenntniß der naturgemäßen Verhältnisse der Gebirge unter einander zu den Grundlagen der geographischen Wissenschaften gezählt werden muß.

Sieben und dreißigstes Rapitel.

Berhältniffe, welche bei allen Gebirgen porfommen. Der Kamm, ober bas Sauptgebirgs; joch; Vertheilung besselben, nachgewiesen burch Beispiele an ben Pirancen, einigen beutschen Gebirgen, ben Alpen, dem Schweizerjura, den Andes und dem standinavischen Gebirge. Sauptabfälle des Gebirgs. Im Allgemeinen ist bei nordessüdlicher Streichungslinie des Gebirgs der Bestahhang steiler als der öftliche Absall; bei westeöftlicher Achtung ist der Steilsabsall auf der Sibseite. — Ausnahmen von dieser Regel. Die größten Erhebungen des Gebirgs, seine Gipfel; ihre Bildung richtet sich nach der Gebirgsart, ans welcher die Berge bestehen, und nach der Höhe, die sie erreichen. Die kleinsten Erhebungen eines Gebirgs, die Pässe. Allgemeines siber die größten Gipfelerhebungen und die mittlere Kammhöhe der Gebirge. Etusenleiter der Eröße der Gebirge. Fragmente über Hochenen, Taselländer.

Wenn gleich die Erscheinungen der Gebirge im Einzelnen den Karakter großer Manchfaltigkeit und freier Ausbildung tragen, wenn gleich einem jeden größern Gebirge für sich eine gewisse Eigenthümlichkeit zukommt, welche seinen Formen und der Vertheilung seiner Glieder als Merkmal angehört, wenn wir daher die Alpenbildungen als etwas wesentlich Verschiedenes von den Gestaltungen unserer deütschen Gebirge, nordwärts der Donau, betrachten, wenn wir hingegen sehen, daß der Karakter der Piräneen oder des Kaukasus u. s. w. wieder ausgezeichnete Abweichungen zeigt, so giebt es doch gewisse allgemeine Verhältnisse, die allen Gebirgen gemeinsam zukommen, und auf welche wir daher überall unsere Ausmerksamseit richten müssen, um die Eigenthümlichkeit der einzelnen Gebirge gegen einander wahrnehmen zu lernen.

Die vorzüglichsten biefer Berhaltniffe follen uns in den nachstehenden Stiggen beschäftigen.

Jedes größere Gebirgeganze besteht aus einer Gruppe von Bergen, welche theils in größern Massen zusammengewachsen hohe Flächen bilden,

theils in einzelnen Ketten nebeneinander ziehen. In beiden Fällen untersicheiden wir das Auftreten einer Linie, in deren Richtung die Erhebung am größten ist; diese Linie nennen wir —

Den Kamm des Gebirgs, der auf der Oberfläche wesentlich dadurch bezeichnet ist, daß von ihm zu beiden Seiten die Gewässer ablaufen, er also eine Wasserscheide bildet.

Die Gestalt und Bertheilung des Kammes ift in den verschiedenen Gebirgen, im Berhaltniß gur Geftalt des Gangen, febr abweichend; es giebt Gebirge, welche einen Sauptfamm haben, der ununterbrochen fortfegend fich vor allen andern Erhebungen des Bodens durch Sobe und Mustauer unterscheidet, eine Form, die unftreitig die regelmäßigfte ift. Unter den enropäischen Gebirgen fommt fie, vorzugeweise febr icharf ausgesprochen, in den Diraneen vor, wo der Sauptkamm, mit febr wenigen Ausnahmen, die politische Grange zwischen Fragfreich und Spanien bilbet. In Deutschland ift Diese Erscheinung ungemein icharf im Riefengebirge ausgedrückt, eben jo im Thuringer Balde, auf deffen Ramm ber Reunsteig lauft, die Scheide zweier Landschaften, buben Thuringen, bruben Franken. Ziemlich beutlich wiederholt fie fich ferner in dem fkandinavischen Gebirg, beffen jedoch mehr abgerundetes Joch von der Gegend des Kaemund-Gees (etwa Lat. 63° N.) bis zum Nordkap zc. die Bafferscheidung der Dit= und Nordsee, die Granze zwischen Schweden und Nor= wegen bildet.

Saufig dagegen bestehen Gebirge aus mehreren neben einander her= laufenden und mehr oder weniger verbundenen Rammen, welche an Sobe verschiedenartig mit einander wechseln oder auch gleiche Bobe behalten. Go ift das Rhonethal im Ballis von zwei, im Befentlichen gleich boben Gebirgefetten begleitet; im Norden von der Rette des Berner Oberlandes, im Guden von den fogenannten Ballifer Alpen, eben fo verhalt es fich mit dem Ober-Innthal; besonders ausgezeichnet aber ift in diefer Bertheilung der Ramme die Rette des belvetischen Jura. Dier zeigt fich die mert= würdige Eigenthumlichfeit, daß die Richtung der einzelnen Retten bes Gebirgs mit seiner Sauptrichtung nicht übereinstimmt, jo daß eine Rette nach der andern, fobald fie an den Rand des Gebirges tritt, ichnell abbricht und verloren geht. Eicher hat in der Schweig, vom Saleve bei Genf bis zu den Jurabergen im Ranton Schaffhausen, wenigstens fünf folder nebeneinander fortlaufenden Retten nachgewiesen, welche jede für fich, sobald die, ihr gegen die Allpen vorliegende verschwunden ift, eine Beit lang ben vordern Rand bildet, und dann immer den Sauptkamm bes Gebirgs, welcher bier ftets auf der den Allven zugekehrten Geite

liegt, mahrend ihr Kamm vorher minder bedeutend mar und später sich schnell zu den unbedeutenden Vorhügeln erniedrigt.

Es konnte nicht fehlen, daß bei größerer Aufmerksamkeit auf die Oberflächengestalt der Gebirge, besonders wenn man sie mit ihrer innern Zusammenfügung vergleicht, ähnliche Berhältnisse auch bei andern Gebirgen nachgewiesen werden mußten. So hat u. a. Al. von Humboldt an den Evrdilleren von Peru bemerkt, daß bei ihnen, wenn mehrere Ketten nebeneinander laufen, eine Alternative derselben in der Sohe Statt sinzdet, d. h. wenn eine sich erniedrigt, die andere um so höhere Gipfel trägt. Dieser Fall ist jedoch nicht allgemein für die Andeskette gültig.

Eines ber merkwürdigsten ähnlichen Beispiele von der Zusammenssehung des Kammes aus mehreren Ketten bietet der südliche Theil des standinavischen Gebirges dar. Wiewol diese große Gebirgsmasse von S.S.B. nach N.N.D. fortlauft, so zeigt doch der Lauf ihres Hauptstammes mehrsach bedeütende Abweichungen von dieser Richtung, indem er aus den Enden mehrerer, sich unter verschiedenen Winkeln begegnenden Ketten zusammengesett ist. Hisinger hat deren im Großen wenigstens vier nachgewiesen, welche folgende Vertheilung haben: —

Der füdliche Abschnitt bes hauptruckens fteigt bei Rap Lindesnäs (Lat. 58°) auf und behalt die nach Morden gerichtete Streichungelinie unter ben wechselnden Namen Sardanger=, Sogne= und Lang=Field bis zum Parallel von Lat. 62°. Dort wird dieselbe ploklich von dem Saupt= famm des zweiten Ruckens abgeschnitten, welcher, von 2B. S.B. nach D.N.D. ftreichend, an der Meerestüfte unter dem Namen Gnee Braen (Juftedals und haufedals Glaticher am Rordrande von Sogne Fiord) auffteigt und als Dovre= Rield bis jum Parallel von Lat. 63° R. den hauptkamm des Gebirges bildet; dort bei Derefundt Gbe (an den Gran= gen von Berjedalen und Jemteland mit Norwegen) endet fie eben fo ichnell wieder an tem ichwedischen Gebirgstamm, welcher von S. aus der Gegend von Tranftrad aufgestiegen, und am öftlichen Rande des Kaemondt-Gees vorüberftreichend und von bier ab bis zum Parallel von Lat. 69° N. ununterbrochen gegen N.N.D. fortlaufend, den Sauptkamm bildet; fie endet aufe Rene mit dem Unftogen an die ansehnliche Rette von Loffod, welche sudwestlich mit den außersten norwegischen Telseninseln des Loffoden = Archipelagus beginnt und mehr in nordoftlicher Richtung fortstreichend ferner den Sauptkamm bildet, bis er sich in die nördlichsten Spigen Europas, Nordkap und Nordkyn, unter Lat. 71° D. verliert. Wir feben aus diefer Darftellung, wie zusammengefett aus beterogenen Theilen bei genauerer Beobachtung der Berlauf eines Gebirges erscheint,

welches wir uns jo haufig als einen ununterbrochenen schmalen Rucken zu benten gewohnt find.

Die Geftalt der Gebirgsfamme entspricht dem Bilde, welches diefer Name giebt, nicht immer; fie ift nicht immer schmal und icharf. Benn wir von einer Geite bie Bobe eines Gebirgs erfteigen und den Ramm überichreitend, auf der andern Geite uns fofort in die Tiefe fenten, fo haben wir den reinften Typus eines Sauptgebirgsjoches, wie er fo oft in den Allpen, in den Piraneen, im Jura und Thuringer Bald mabraenommen wird, aber eben jo haufig trifft man ftatt feiner eine weit verbreitete Rlache, in welcher fich nur ichwer, felbft bei genauefter Bergleichung, bie Erftreckung bes Baffertheilers herausfinden lagt, ben d'Anbiffon für diefen Fall gang bezeichnend ben geometrifchen (faite geometrique) genannt hat. Es nabert fich burch eine folche Geftalt die Ericheinung der Gebirge bem Rarafter ber Dochlander, in den fie finfen: weise übergeben fann. Oft glaubt man, auf ber Bobe des Rammes angelangt, wieder im flachen Lande gu fein, fo g. B. auf den Flachen bes Barges, bes Beftermalbes, ber Gifel, des ichmabischen und bes Franfen-Jura, welche feinen icharf geschiedenen Kamm haben, ohnerachtet mit großer Bestimmtheit ihre Maffen einer vorwaltenden Langen-Erftreckung, beim Barg von N.B. nach G.D. folgen; fo ift es namentlich auch auf Dem Dopre Rield, beffen Sauptrucken nach Leopold von Buch's Schilberung eine fast ebene Flache von 8 bis 10 Meilen Breite einnimmt. Begreiflich ift es, wie febr verichiedenartig ber Karafter der Gebirge fich durch dieje Eigenthumlichkeit in dem Berhalten ihrer Ramme geftalten muffe, und wie wichtig die Beachtung berfelben gur Beurtheilung ber Oberflächengefialt der Lander und der aus ihr hervorgehenden Bedingungen menschlicher Rultur und organischer Lebenothatigfeit fei.

Rächst den Kammen der Berge sind die vom Joch bis an den Fuß sich fortsetzenden schiefen Flachen, die Albfälle oder Abhänge einer genauern Betrachtung werth, besonders ist es die verschiedenartige Neigung derzieben, welche für die Kenntniß der Physiognomie der Gebirge berückssichtigt werden muß. Denken wir uns eine Gebirgskette mit vollendetem schaffen Kamm und mit gleichartig nach beiden Seiten gesenkten Abhänzgen, so entsteht dadurch ein dreiseitiges Prisma, und im Durchschnitt eine regelmäßige Dachgestalt. Dies würde die vollendetste Form aller Berge sein, welche sich in Ketten zu Gebirgen verbinden und nicht, wie die Bulkane, vereinzelt in mehr oder minder vollkommener Kegelgestalt auftreten. Doch diese rein symmetrische Form zeigt sich bei unsern Gesbirgen nur höchst selten und niemals in bedeütender Ausdehnung den

Rarafter ihrer Oberflächengestalt bedingend. Im gewöhnlichen, b. b. berrichenden Falle zeigt fich, jowol bei gangen Gebirgen als bei einzelnen Retten, ftete die Reigung der entgegengesetten Abbange verschieden. Die Allgemeinheit dieses Berhältniffes hat ichon früh die Aufmerksamkeit ber neuern Physiker, insonderheit die von Torbern Bergmann erregt: er glaubt, burch Zusammenstellung aller ibm befannten Thatsachen, fich gu dem Schluffe berechtigt: daß alle Bergfetten, welche von R. nach S. streichen, ihren fteilsten Abhang gegen Westen febren, alle, die von D. nach 2B. ftreichen, bagegen auf ihrer Gudfeite am fteilften abfallen. Es ift nicht zu lengnen daß diese Gestalt fich bei den größeren Gebirgen ber Erde im Allgemeinen bestätigt findet; fo ift die Rette der Andes gegen den Rand des Großen Oceans bei weitem fteiler als oftwarts gegen bas Innere des Landes !); so ist es auch mit der Kette der nordischen Sochgebirge in Standinavien, deren Rucken ftete nabe an der Rufte Des 20tlantischen Oceans fortlauft und dort mit boben, oft fenfrechten Relfenufern endigt, mabrend der Albfall öftlich nach Schweden febr lang gezogen und breit, und icon durch den Lauf einer großen Menge Fluffe von bedeutender Lange bezeichnet ift. Gben fo ftimmen im Allgemeinen die Beobachtungen dahin überein, daß die Piraneen auf ihrer Gudfeite viel fteiler als gegen Rorden abfallen. Daffelbe zeigt fich in den Ulpen, befonders in demjenigen Theile berfelben, welcher vom Lago maggiore bis aum Mt. Cenis und Mt. Bito einen bogenformigen Ball um die Diemontefifche Chene bildet, in welchem namentlich der Mt. Roja unmittelbar aus der Alache bis zu einer Bobe von 2370' aufsteigt. Unter den Gebirgen unseres Baterlandes zeigt fich dieses Berhaltnif febr ausgezeichnet am Erzgebirge und eben fo unzweifelhaft, wenn gleich minder deutlich, am Riefengebirge; beide, infonderheit das zuerft genannte, dachen fich ausnehmend flach gegen Morden zur Gbene von Sachien, ber Laufis und Nieder=Schlesten ab, fturgen dagegen füdlich fteil in das Bobmifche Becken, beffen zusammenhangenden nördlichen Rand fie bilben, welcher

^{*)} Diese Erscheinung giebt der Oberstächengestalt von Südamerika einen sehr eigenthümlichen Karakter; das Festland erhebt sich von Often her sehr sanst in seinem breiteften Theile gegen 450 Meilen lang bis zu höchstens 2004, dann steigt der Andeskamm zu 20004 auf, und nach einer Breite von etwa 15 Meilen stürzt er sast unmittelbar ins Meer; so beweist es auch der Lauf der großen Ströme Südamerika's, welche vielleicht 20 bis 30 Meilen von den Küsten der Südsee entspringen und erst nach einem Laufe von 400 Meilen ins Meer gelangen; könnte der Altlantische Ocean sich um 1100' erheben, so würden die Wogen sich an der Oftkuste der Andes brechen. (Humboldt Relation historique T. X.)

nur vom Elbthal durchbrochen wird. Ahnlich ift es mit den Karvaten und bem breiten Gartel bes Niederrheinischen Schiefergebirgs. Huch mit ber Rette ber Dimalana tritt entschieden berfelbe Fall ein, wenn gleich bier bas Berhalten megen der Bermachsung beffelben mit bem Körver bes tübetischen Doch= und Safellandes minder ungetrübt ift. Die Bahl Diefer Beifpiele ber größern Gebirge ließe fich leicht noch weiter ausführen, und wenn gleich bis jest die Theorie feine Grunde fur die Urfachen diefer Thatjachen giebt, jo icheint boch gewiß, daß fie im Allgemeinen wol als von der Erfahrung bestätigt angesehen werden fann. Dichts defto weniger fehlt es ihr auch nicht an Ausnahmen, welche zum Theil gang in ber Mabe beobachtet werden fonnen: jo bietet z. B. der Barg ein ausgezeich= netes Beisviel einer von B. nach D. gerichteten Gebirgefette, welche nördlich wenigfrens boppelt jo fieil als gegen G. abfallt; feine Dochflache neigt febr fanft gegen G., bie bochften Gipfel find gang an ihren auferften nördlichen Rand gerückt, und von ihnen aus grangt der fteile Rord= abhang unmittelbar an die Borhugel der Norddeutschen Cbene. Minder auffallend, doch noch merklich mahrnehmbar, zeigt fich daffelbe Berhalten am Thuringer Balbe, beffen Beginnen man auf der Nordseite fast auf wenige Schritte angeben fann, mahrend er fudmarts mit fanften Unfteis gen bis an bas Berre-Thal auslauft. Das größte Beifpiel einer folchen Ausnahme ift unftreitig von Al. von humboldt an den Ruften-Cordilleren pon Beneguela bemerft worden. Dieje machtige Gebirgefette fteht mit ber von den Undes nach D.D. laufenden Rette ber Guma Dag in Berbindung und gieht lange ber nördlichen, gegen bas Caraibifche Meer ge= richteten Rufte von Gudamerika, in einer Lange von 120 d. Meilen, an ber Mündung ber Lagung de Maracanbo beginnend, ale ein abgesondertes Glied der öftlichen Cordillere von Cundinamarca bis zur Punta de Denna am Drachenschlund des Paria : Golfs, und über diefen binaus bis gur Dunta de Galera, der nordöstlichsten Spite der Insel Trinidad. Rette ber Suma Pag erreicht in ber Sierra Nevada de Merida eine Bobe von 23504; die Ruftenkette von Beneguela felbst ift in ihrer nördlichen Reibe vom Ray Codero bis zur Salbinfel Uraga durchbrochen, fteigt in ber Gilla be Caracas zu 1316' Bobe und erniedrigt fich mehr und mehr gegen D. Ihr Nordabfall ift febr fteil, und man fann faum einen fürch= terlicheren Abgrund seben als die 1300 fenfrecht fich erhebende Mauer der Gilla de Caracas; Br. v. humboldt vergleicht ihn mit dem Abstur; bes Montblanc über Courmajeur. Dagegen ift ber nach Guben Plano de Calobogo gerichtete Abfall febr fanft.

Bon füd = nordlich laufenden Bergfetten find es vorzugeweise bie

Bogesen und die Sevennen, welche wir als Ausnahmen anführen können; beide richten ihren steileren Abfall gegen D. ins Rhein= und ins Rhone= thal, und besonders verstächen die erstern sich sehr sanft in die Ebene von Lotharingen.

In den hier abgehandelten Gebirge : Berhaltniffen ift noch ein Umftand beachtungewerth, welcher zuerft von Sauffure bei Betrachtung ber Allven bervorgehoben ward; er bemerkte nämlich, daß die einzelnen Retten berfelben, welche zu beiden Seiten der Centralkette liegen, ftets ihren fteilen Abhang nach innen fehren, und bagegen nach außen viel fanfter abfallen, eine Erscheinung, welche er als burchaus allgemein aufab. In Beziehung auf die Alpen wurde fich auch der fteile füdliche Abfall ber Jurakette um fo mehr aus demfelben Gefichtspunkt betrachten laffen, weil fich in allen anderen Gebirgen Europas diese Regel bestätigt findet; namentlich fann man die Ränder der großen Ralksteinkette, welche bem füdlichen Abfall des harzes in zwei bis drei Meilen Entfernung parallel geht, eben fo die Rander der Berge bei Gotha (Borfelberg), bei Ilmenau und Meiningen, welche den Thuringer Wald begleiten, als ausgezeichnete Beispiele dafür ansehen. Es stimmen damit alle spatern Forschungen genauer Bevbachter: die Bemerkungen über die fogenannte Contrepente von Andreoffy und die Bestimmungen von Briffon und Dupuis Thoren, welche den allgemeinen Sat aussprechen, daß, wenn Bergketten fich auf einer geneigten Ebene erheben, ihr fteiler Abhang ftets auf der dem Kalle biefer Cbene entgegengesetten Seite befindlich fei. Es ift diese Regel noch besonders deshalb von größerem allgemeinen Interesse, weil die Steile ber Bergabhange, wie zuerft Sauffure gezeigt hat, mit den Rich= tungen des Schichtenfalles in ihrem Innern in genauer Berbindung fteht; überall ift der sanfte Abhang dahin gekehrt, wohin das allgemeine Fallen fich findet, und bei febr fteilem Schichtenfall ift auch ber Abhang beiber Seiten gleichförmig fteil. Es ift einleuchtend, bag die Allgemeinheit diefer, fpater jo haufig anerkannten Thatfache bie Unficht berer zu begunftigen scheint, welche die Entstehung ber Gebirge als die Wirkung von Erhebungen ansehen; denn, wenn Gebirgemaffen aus einer Spalte berportraten, so mußten die abgebrochenen Rander der Decke fich mit steilem Fallen von allen Seiten um den Rern des Gebirges legen und nach außen fanftere Reigung behalten, wo fie noch mit den in ihrer urfprünglichen Lage befindlichen Theilen der Oberfläche zusammenhalten.

Die Gipfel der Gebirge find der dritte allen gemeinsame Theil derfelben, welcher nächst dem Kamm und seinen Abhängen eine besondere Betrachtung verdient, sie sind die isvlirten Erhebungen einzelner Theile Berghaus, Bb. 11. über der allgemeinen Maffe der Gebirgefetten, und ihre Form und Ber: theilung ift es vorzüglich, welche der außern Unficht der Gebirge ihren: Sauptcharafter giebt, auf welchem die Physiognomie der Gebirge beruht, welche dem Geographen vor Allem zur Auffassung der Saupterscheinungen. auf der Erdoberfläche von Wichtigkeit ift. Die Geftalt diefer Gipfel ift vorzugsweise abhangig von der Gebirgsart, aus welcher fie gebilbet find, und von ber Bobe, zu welcher fie anfteigen. Leicht verwitterbare Gebirasarten, wie Thonschiefer, Sandfteine, Glimmerschiefer u. f. w. geben im All= gemeinen den Gipfeln, welche fie bilden, eine zugerundete Form mit fanft anfteigenden Abhangen; bartere bagegen, als Granit, Porphyr, Grunftein, Raltitein u. f. m., welche ben Ginfluffen gerftorenber Glemente fraftigern Widerstand leisten, haben schroffe gactige Gipfel und scharf bestimmte, ichnell und fühn vorspringende Umriffe. Go fann ber, welcher mit ber Natur der Gebirgsarten vertrant ift, oft icon aus der Fernausicht ber Gebirge auf ihre innere Busammensehung ichließen. Dies ift ichon febr ausgezeichnet am Barge fichtbar, wo die icharfer vortretenden Gipfel aus den gulett genannten Gebirgsarten bestehen, mabrend die Thonschicht fich verflächt und nur fugelformige, fegmentartige Formen bildet. Doch ift bas Moment der Bobe bei folden Betrachtungen ftete einer gang befonbern Bernctsichtigung werth. Gine und dieselbe Gebirgeart fann in verschiedener Erhebung ein gang verschiedenartiges Unseben gewinnen; je höher fie aufsteigt, besto größer wird die Berriffenheit ihrer Formen, besto schroffer und spitiger werden ihre Gipfel erscheinen; es wird dabei auch ftets um fo icharfer ber Ginflug, welchen fie auf die aufere Geftaltung der Gebirge-Physiognomie hat, hervortreten, mahrend in flachen Gegen= den und niedern Gebirgen der Karafter aller Erhebungen die gleichartig zugerundete Bugel- und Muckenform ift. Augenscheinlich wird diefes Berhalten burch die Stellung der Schichten bewirft, welche in hohern Gebirgen vorherrichend fentrecht, oder boch fehr fteil ift, und die Ropfe der Schichten zur auferften Rante der Retten und Gipfel macht. Die Berfrörung fann einerseits biefe aufgerichteten Lagen gewaltiger angreifen, während die Drodufte derselben von den fteilen Gehängen herabfallen und die nackten gerfrückelten Felsmaffen in freier Entblößung in beträchtlicher Bobe hervorragend fteben laffen, indef andrerfeits die Oberflache niedriger Berge von den Produften der Berftorung überschüttet wird und ihre Umriffe fich abrunden, bis ihre gleichförmige Bofchung mit Begetation bedeckt und so allen fernern zerftorenden Angriffen ein Biel gefett wird.

Diese Berichiedenheit ber Form in den Gipfeln und Kammen der niedern und höhern Gebirge tritt, besonders fur uns, in der Betrachtung

der Alpen in Vergleich mit unsern nordentschen Gebirgen hervor; eine Ansicht der erstern führt in ein Labyrinth von zackigen scharfen Gräthen, besetzt mit spissigen zerrissenen fegelförmigen Gipfeln, welche sich oft mit nadelähnlicher Spisse endigen. In der deutschen Schweiz werden sie mit dem Namen der Hörner, in der französischen mit der Bezeichnung Dent und Aiguille charakteristisch unterschieden (in den Piräneen beißt Alles pic, tour oder cylindre); in Tirol hat man für sie den Ausdruck Rogel oder Rosel, den man auch in den Alpen Desterreichs und der Steiermark anwendet, oder ihn auch wohl durch die Bezeichnung Spis ersest, welche man eben so für die höchsten Gipfel des Tatra Gebirges in den Karpathen gebraucht.

In den niedern Gebirgen Deutschlands finden fich bergleichen Bezeichnungen für die Formen der höchsten Gebirgepunkte nicht, bier bedient man fich für die ansehnlichsten derselben des Ausdruckes Ropf oder Ruppe, Roppe, welcher hinlanglich bezeichnend für ihre gerundete Gestalt ift; und nur in tiefen engen Thaleinschnitten, welche, durch Berreigungen gebildet, Ent= blogungen geben, fieht man bei une die Alpengebirgearten fehr unterge= ordnet mit derfelben außeren Geftalt im Rleinen wiedertehren: fo im Barge an der Rogtrappe, am Ilfenftein; im Thuringerwalde am Meifenftein, Rabenftein u. f. w. Dafür treten aber auch haufig die bochften Gipfel nur in die Reihe der fanft anfteigenden Rucken ein und verdienen feine besondere Benennung, als den allgemeinen Ramen Berg; fo auf bem Barge der Brocken, der Ramberg, Burmberg, Bruchberg ic.; fo fast alle Gipfel des Rheinischen Schiefergebirges, der Winterberg, Feldberg, der Inselberg im Thuringer Balde, ber Schneeberg an der Grange von Mahren und Schlesien, der Feldberg im Schwarzwalde. In dem gulett genannten Gebirge und ben ihm gegenüber liegenden Bogefen baben die Berge, welche aus primitiven Felsarten zusammengesett find, in ber Regel viel Maffe, meift einen flachen Gipfel, oft ein Plateau, und baber, aus der Ferne geseben, diejenige Gestalt, welche in jenen Gegen= ben der Rame Belden oder Ballon bezeichnen foll.

Gine andere Form von Verggipfeln eigenthümlicher Art bildet der glasige, feldspathreiche Trachyt. Meist mit dauernd steilem Ansteigen erseben sich die Verge dieser Gebirgsart, oft überaus schön und regelmäßig, in der Form umgestürzter Glocken, als hochgewölbte Dome oder in tuppelartiger Gestalt. So haben wir und den Chimborazo zu deuken und die meisten Riesenberge der Cordilleren von Südamerika. Dahin gehört auch die mehr oder minder abgestumpste Regelgestalt anderer erloschener Bulkane, welche aus dem Innern der Erde emporgehoben worden und

mit vulfanischen Substangen von febr geringer Berftorbarteit überdectt, ben Gebirgen, in welchen fie in größerer Menge zu Saufe find, ein febr eigenthumliches Unsehen geben. Man tennt fie in größester Muszeichnung, besonders im südlichen Frankreich in den Gebirgen des obern Flufgebiets der Loire (des Allier) und der Dordogne, in den Umgebungen von Clermont und füdlicher im fogenannten Cantal; dort wird ihre Form mit ber eigenthümlichen Benennung Le Dun ausgedrückt, fo Dun de Dome, ber höchste seiner Umgebungen (760t), Dun de Bangon, Dun de Sancy (970'), ber Dun Bieur u. f. w. Gin abnliches Beispiel von fegelformi= gen, mitunter fehr fpit gulaufenden, theils auch domabnlich gewölbten Bergen geben die Enganeen im Bincentinischen, das Mittelgebirge in Böhmen, bas Siebengebirge am Rhein, ber Begau in Schwaben u. f. w. Man fann von diefer Urt Gebirgen als charafteriftisch anführen, daß fie nur aus einer Unhaufung von Gipfeln bestehen, welche selbstständig neben einander liegen und bis auf ihre Bafis, eine gemeinsame Flache, welche oft die des Meeres ift, getrennt erscheinen, ohne Ramme, ohne Gruppi= rungen, Rettenrücken.

Bas die Bertheilung der Gipfel im Allgemeinen betrifft, fo folgt fie gewöhnlich den höchsten Erhebungen der Ramme. Raft alle boberen 211= penhörner liegen ber Reihe nach auf den hochsten Kanten der Saupteette: Go zu beiden Geiten des Rhonethales; fo im Engadin die Bundner und Tyroler Alpengipfel; fo die Gipfel der Andeskette, der Karpaten, felbst des Thuringer Waldes, Riefengebirges zc. Saufig indeß tritt der Fall ein, daß bedeutende Gipfel ifolirt, als vereinzelte Gebirgeftocte neben dem Sauptrücken des Gebirges hervortreten, ein Fall, der gang befonders den höchsten Gebirgegipfeln eigen zu sein scheint. Go namentlich erscheint der Mont-Blanc, mit feinen umgebenden Gipfeln, vom Col de Bon= homme bis zum Buet, als eine ifolirte, fteil abgeriffene Maffe außer aller Berbindung mit der übrigen Allpenkette; fo ericheint die Spike des Orteles. zwifchen ben Thalern ber Abda und Etich, ale eine vereinzelt hervortretende Maffe, welche man ihres jaben Aufsteigens wegen lange für einen Nebenbuhler des Mont-Blanc gehalten hat (fie ift nach v. Belden 2010, boch). Gang ahnlich ift bas Erscheinen ber höchsten Gipfel in ben Diraneen, bes Mont-Derdu (1747t nach Reboul und Bital) und ber Maladetta (1787t nach ebendenfelben), welche, wie ichon Ramond bemerkte, auf ber sudlichen Seite bes hauptkammes liegen; und eben fo auch zeigt fich das Berhalten mancher hauptgipfel der ffandinavischen Gebirgefette, welche, wie fich aus Sifinger's Schilderung ergiebt, im Dften bes bochften Ruckens liegen, fo namentlich ber Stabfan in Dularne (6034), der Avesuntan in Jemtland (7504). Wahrscheinlich rührt dieses interessante Verhältniß von der stärkeren Erhebung her, welche die einzelnen Gipfel, im Verhältniß zur ganzen Kette, erlitten, und welche sie nöthigte, sich loszureißen (dies läßt sich nach L. von Buch am Mont-Blanc deütlich erweisen); in diesem Falle müßte übrigens immer dem Auftreten solcher Gipfel eine Lücke oder Erniedrigung in dem dahinter liegenden Theile der Hauptkette entsprechen, und das scheint auch in der That der Fall zu sein.

Intereffant ift noch ein in größeren Gebirgen zuweilen bemerftes Berhaltniß in der Bertheilung der Gipfel, daß fie nämlich am Rande arofer girtelformiger Raume fteben, welche mit fteilen Banden umgeben find. Go fennen wir besonders die Gipfel des Monte Roja, nach Sanifure's Beichreibung, deren fieben (nach Beiden neun) fich um den Rand des Cirkus von Macugnaga gruppiren (wovon die bochfte nach v. Welden 2370t, mabrend der Mont-Blanc nach demfelben 2461t hoch ift), eine Erscheinung, ber man den Ursprung des Namens diefes Berges jugefdrieben hat, weil die Gebirgshörner fich wie Blatter einer Roje um ihren Mittelvunft anlegen; Belden raumt dies nicht ein, fondern leitet ben Namen von der Farbe ber, in der die Gipfel beim Aufgang der Conne. querft von ihren Strahlen erleuchtet, gefleibet find. Gben fo fand es Charventier in den Diraneen. 2018 die ansehnlichsten dieser Gebirgs: Umphitheater nennt er u. a. die berühmte Dule de Gavarnie 4), am oberften Ende des Thale von Bareges, beren Bande durch ihre Steil= beit und gleichförmige Erhaltung einen imponirenden Unblick gemähren. ben Cirtus von Troumouse, im hintergrunde des Thale von Beas, der noch größer, aber nicht jo ift, als der Cirfus von Gavarnie, bas 21m= phitheater im hintergrund des Thals von Estaubé 2c.

Roch eine vierte Erscheinung, welche in die Reihe der allen Gebirgen gemeinsamen Theile gehört, ift unter dem Namen der Gebirgspässe (Cols, Ports) ***) bekannt. Wie die Gipfel die plötlich isolirten Erhebungen

^{*)} Bergleiche oben G. 142.

^{**)} Diese Gebirgseinschnitte ober Einsattlungen werden im Deütschen paffe, Joche, Scheibeden, Furfen, Tauern; im Französischen Cols, Fourches; im Savopischen Patois Forclaz genannt. In den östlichen und westlichen Piraneen heißen sie ebenfalls Cols, im centralen Theil der Kette aber Ports, im Spanischen Puertos. In Nieder-Navarra heißen die Pässe Lepoa (ein bastisches Wort). Je nach dem Bolfsdialeft, und zuweilen auch Modifitationen in der Höhe, Gestalt oder der Hausgetit des Borfommens ausdrückend, nennt man die Pässe in den Piraneen auch Portillon, Cot, Hourque, Hourquette, Fourque, Fourquette, Porte, Breche.

des Rammes find, fo find fie seine ploblichen Ginschnitte oder tiefften Erniedrigungen. Ihre Renntniß ift vorzugeweise für die Geschichte ber Entwicklung bes Menschengeschlechts von großer Bichtigfeit, weil fie es find, die entgegengesette Gebirgeabhange in Berbindung feten, vermoge Diefer einzigen Unterbrechungen in der großen naturlichen Scheibe, mit welcher haufig die größten Gebirge, wie unüberfteigliche Manern, Lander von entgegengesetter Oberflächenbeschaffenheit und Bolfer verschiedener Albstammung, verschiedener Sprache, verschiedener Sitten und Gewohn= beiten von einander icheiden. Gewöhnlich pflegt man fich von der mahren Natur Diefer Berbindungelinien eine faliche Borftellung zu machen, welche noch meift durch die Darftellung, welche unsere Rarten bavon geben, unterftut wird; man glaubt nämlich febr allgemein, daß die Daffe Bege über den boben Bebirgstamm, ohne Auszeichnung ihrer außern Geftalt, maren, wo vielleicht fanftere Abhange ein leichteres Ersteigen gestatten, auf deren höchstem Puntte angelangt, fich plotlich die Aussicht in bas jenseitige Gebiet eröffne. Erscheinungen dieser, Urt kommen zwar in ben niederen Gebirgen vor, welche die geringe Bobe und wenigstens bas Un= freigen ihrer Ramme mehr oder minder überall zugänglich macht; aber in den Gebirgen von großerer Alpennatur, die in den Gipfelerhebungen ihres Rammes entweder gar nicht oder nur an fehr wenigen Punkten, und dann nur mit der größten Beichwerde, erftiegen werden konnen, ift es aanz anders. Da find die Paffe meift icharf bezeichnete, ichmale Gin= fcnitte, welche burch zwei auf beiden Abhangen tief eingefurchte Thalichluchten mit einander verbunden erscheinen; fie find daher als die boch= ften Thaler der Centralfetten felbit anzuseben, weshalb fie auch von Gbel als die ältesten und höchsten Berreigungen, die der, seiner Unficht nach, uranfänglich ununterbrochen in gleicher Erhebung fortstreichende Saupt= famm des Gebirges erlitten bat, angesehen werden. Mubjam fleigt man auf ichmalem Pfade, welcher oft noch funftlich an den fteilen Feljenufern bem tobenden Bergitrom abgewonnen ward, in eingeschlossener Schlucht des Gebirgs hinan; auf dem höchsten Puntte, der eigentlichen Scheidect bes Paffes, angelangt, sucht man vergebens den Lohn feiner Unftrengun= gen durch Eröffnung freier Aussicht in das jenseitige, tiefer liegende Land; ber Deg windet fich nach wie vor zwischen himmelhohen Banden fort, über welchen die höchsten Gipfel des Gebirges oft noch 500t, 700t, ja 1500e schnell aufteigen; eben fo tief umschloffen geht es in ahnlichen Schluchten auf der andern Seite hinab, und die Aussicht eröffnet fich erft, wenn die hohe Gebirgenatur fich allmählig verliert, wenn man dem lets ten Rande der Mauer fich nabert, aus deren schmalen Pforte bervor=

tretend der Strom fich plöglich in die Chene verbreitet. Dies ift das mahre Bild aller größeren Alpenpässe und der Passe aller Hochgebirge.

Eines der ansgezeichnetsten Beispiele gibt die Beschaffenheit der Gottbardoftrage, die mit zu den alteften Berbindungemegen zwischen ber Schweiz und Stalien gehört. Bon Altdorf am Dierwaldstädter Gee aufsteigend, folgt man bem Thale ber Reug, einem ber milbeften Alpenftrome; bei Um = Stag, 50º über der Flache des Sees, beginnt die bobere Gebirgs= natur. Die Strafe, Jahrhunderte lang ein fcmaler Pfad, nur für Jugganger und Sanmthiere gangbar, folgt allen Rrummungen des tobenden Bebirgoftroms zwischen den 900t - 1000t fast fentrecht fteil aufsteigenden Wänden der Windgalle, des Suftenborns, Briftenftocfes, Gallenftocks u. f. w. über Geftinen, 347' über den Gee, in den Schellinen Felfen= ichlund, dann führt fie an einer ber ichroff abgeriffenften Stellen auf ber hoch über dem Strome ichwebenden Teufelsbrücke über die Reuf, burch das Urfern : Loch, eine icon 1707 fünftlich erweiterte Rluft im Granit (etwa 200 guß lang), in die freundliche Ebene des Urfern Thale, 750 t hoch, welche noch von den 700t-800t höhern Telfenhörnern des Gotthards und seiner Rachbarn umgeben ift; von dort steigt man 350t bis auf die Bobe ber Scheidect bei dem Hospig. Das gange Auffteigen bauert 7 bis 9 Stunden, und abnlich, wie man berauftam, geht es eng umichloffen im tiefen Liviner Thale, in welchem der reißende Ticino strömt, über Uirolo nach Bellingona binab, wo die Aussicht in's Freie sich bald mit ben lachenden Ruften bes Lago maggiore eröffnet, an welchen man in eine nene Ratur tritt, in ber ichon Früchte bes Gubens gedeihen. alle Alpenpaffe find fo eng ale der Gotthard : Dag, boch find auch die meiften erft kunftlich erweitert (Strafe über den Simplon, Splugen, bas Stilffer Joch, den Brenner 20.).

Aus dem Gesagten geht schon hervor, daß die Passe der Alpen eine gegen die Gipfel-Erhebungen des Kammes verhältnismäßig geringe Söhe haben; zugleich sehen wir aber auch, daß die ideelle Linie, welche wir uns durch die Scheitelpunkte sämmtlicher Passe eines Hochgebirgs gelegt denten, es eigentlich ist, die den wahren Ausdruck für die mittlere Höhe des Kammes giebt.

Während die Gipfelerhebungen, die Kulminationspunfte der Kammhöhe in den Alpen, oft 1600' und darüber aufsteigen, erhebt sich die Scheideck der Pässe in der Schweiz gewöhnlich zu 1200' über den Meeresspiegel, und sinkt in andern Theilen des Gebirgs oft noch weit unter 1000' herab.

Alls die höchsten Paffe in den Alben, die über den Sauptkamm selbst

gehen, gelten das Matter-Joch (Col Cervin oder St. Theodule), das nach Saussure 1714, nach Welden 1658' hoch ist, und der Eol de Geant (am Montblanc), der aber seit langen Zeiten durch Glätscher verschlossen ist, 1763' über dem Mecre. In neuerer Zeit ist jedoch ein noch höherer Paß gefunden worden, ein, freilich nicht im Hauptkamm, sondern in einem Seitenzweige der Walliser Alpen liegendes, nur für Gemsjäger gangbares Joch, das über Glätscher hinweg, nördlich am Mellichhorn vorbei, von Täsch im Zermatter Thal nach Allmagell im Visper Thal führt; im September 1828 hat der um hypsometrische Bestrebungen wohl verdiente ehemalige preüßische Ingenieur-Hauptmann Michaelis diesen Paß 1824',5 hoch gefunden. Einer der zugänglichsten und niedrigsten Alpenpässe ist der Brenner in Tirol; er führt von Innsbruck herauf, der Eisack und Etsch solgend, nach Trient und Noveredo, und erhebt sich nach Leopold von Buchs Messung 727', nach Fallon sogar nur 685' über den Meeresspiegel.

Die Piraneen haben in ihrem Hauptkamm verhältnismäßig eine viel größere Menge von Passen als die Alpen, auch ist ihre mittlere Höhe beträchtlicher, als die der Alpenpasse. Der höchste scheint der Port-Bieil, zwischen dem Ballée de la Sinca und dem Ballée d'Estaubé, zu seyn; er mißt nach Charpentiers Beobachtungen 1314'; als niedrigster Piraneenpaß ist der an den Quellen der Arriège über den Kamm sührende Evl d'Espitalet bekaunt; er erhebt sich 960' über das Meer und wird auch Col de Puymoreus genannt.

Es wurde uns unftreitig zu weit führen, wenn mir ichon jest auf eine specielle Musterung der Paffe aller Gebirge eingehen wollten; wir wenden uns daher zu einem andern Standpunkte, von dem aus fich Total-Unsichten gewinnen laffen.

Kaum ist ein Jahrhundert verstossen, sett man angefangen hat, auf die genauere Bestimmung der Berghöhen und den Bergleich der verschiezdenen Gebirge eine größere Aufmerksamkeit zu wenden. Dieser Zweig der Erdkunde ist lange mehr als viele andere vernachlässigt worden; Alles, was man bei den Natursorschern des siebenzehnten Jahrhunderts und selbst noch bei denen in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts gesammelt findet, ist ganz unbedeütend und oft selbst höchst abenteüerlich. Kircher (1665) mußte sich noch mit dem Beweise abmühen, daß es keine Gebirge gebe, die, wie unter Andern Aristoteles vom Kaukasus erwähnt hatte, so hoch seien, daß ihre Gipfel noch um Mitternacht von der Sonne beschienen würden; nichts desto weniger haben seine eigenen Höhenangaben kaum einen größeren Werth.

Alles Höhenmessen geschieht auf breierlei Weise: entweder 1) vermittelst der Wasserwage, indem man dieses Werkzeug von dem tiefsten Punkte allmälig bis auf den höchsten, oder umgekehrt, trägt, und die senkrechten Abstände der Erdpunkte einer jedesmaligen Ausstellungslinie bestimmt,—eine sehr beschwerliche Methode; oder 2) durch Abmessung einer Standzlinie und der erforderlichen Winkel und daraus hergeleitete trigonometrische Berechnung; oder 3) vermöge des Barometers, — drei Methoden, denen endlich noch eine vierte, auf das Princip der geringeren Luftschwere mit aussteligender Erhebung in der Atmosphäre ebenfalls gegründete Methode zugezählt werden kann, die der Bestimmung des Siedepunktes des Wassers.

Sehr balb nach Ersindung des Barometers durch Torricelli im Jahr 1643 kam man auf den Gedanken, daß man sich dieses Werkzeuges als eines bequemen Mittels zur Höhenmessung werde bedienen können, und schon am 19. September 1648 ließ der Akademiker Pascal durch seinen Schwager Perrier die erste barometrische Höhenmessung versuchen, nämlich auf dem Puy de Dome in der Auvergne, der deßhalb in der Geschichte der physikalischen und geographischen Wissenschaften eine klassische Berühmtheit erlangt hat. Der Versuch gelang vollkommen; doch verging noch eine lange Zeit, bevor man von dieser wichtigen Anwendung des Barometers, zu der Descartes den ersten Gedanken gehabt haben will, einen ausgedehnten Gebrauch machte.

In den letten Jahren des siebenzehnten und den ersten des achtzehneten Jahrhunderts veranstaltete Scheüchzer eine große Zahl von Söhens Bestimmungen in den Schweizer Alpen; indeß waren seine Resultate noch ungenau, und die Bestimmung der Höhe über dem Meere mußte sehr sehlerhaft ausfallen.

Die ersten, welche eine zuverlässige Arbeit dieser Art über einen ber, burch große Erhebung interessantesten Theile der Erdoberstäche unternommen haben, waren die Mitglieder der Peruanischen Gradmessungs Expezition (I. Band, S. 60) La Condamine, Bouguer und Don Juan d'Ullva. Sie bestimmten die Höhe der Andeskette in den Umgebungen von Quito und die Höhe dieses in luftige Regionen emporragenden Gebirgthals, zusdem nivellirten sie den ungeheüern Lauf des Amazonen Stroms von seinem Ursprung in der Andeskette bis zu seiner Mündung bei Macapa. Schon damals ward ausgemittelt, daß der höchste Gipfel in diesem kolosssalen Gebirgslande, welches A. von Humboldt das Tübet der Neuen Welt nennt, der Chimborazo an zwanzigtausend Fuß (32204) über dem Wassers

paß des nahen Oceans stehe, und man maß zugleich die Erhebung vieler seiner ansehnlichsten Nachbarn: Capambe=Orcou, Antisana, Coto=papi, Pichincha und Corasson, letterer nach Condamine's Angabe 2470t, damals die größte von Menschen erstiegene Sohe.

Es ist fast ein ganzes Jahrhundert vergangen, bevor man eingesehen hat, daß dies nicht die hochsten Erhebungen einzelner Punkte der festen Erdrinde, nicht einmal in Amerika seien.

Diel später, als die Messungen der Cordilleren durch die französischen Akademiker angestellt wurden, hat man sich genauer über die verhältnissmäßige Söhe der ansehnlichsten Gebirge Europa's unterrichtet. Mit dem Jahre 1775 beginnen die darauf bezüglichen Untersuchungen. Schnetburgh, ein englischer Physiker, ging in dem genannten Jahre nach den Alpen, um Bergleiche über die Genauigkeit barometrischer und trigonometrischer Söhenbestimmungen anzustellen, und maß dabei zuerst trigonometrisch die Söhe des Montblauc über dem Spiegel des Genser Sees. Zwölf Jahre später wurden seine Messungen durch Saussure bestätigt, welchem wir zuerst eine große Zahl genauer Bestimmungen über die absolute Söhe von Genf und vieler Gipfel der Alpen verdanken. Saussure bestieg am 3. August 1787 den Montblanc mit dem Barometer **), und kein Bergzgipfel konnte in der Nachbarschaft entdeckt werden, der ansehnlicher gezwesen wäre.

In der neuesten Zeit ist die Höhe des Montblanc ein Gegenstand vielfältiger, sehr genauer Untersuchungen gewesen, von denen Herr von Welden einen Theil der Resultate (1824) bekannt gemacht hat. Ganz neuerlich aber hat sich Coraboeuf damit beschäftigt, indem er theils die in den Jahren 1804 bis 1829 von französischen und italianischen Geodäten angestellten trigonometrischen Messungen, theils die ältern Beobactungen von Shuckburgh und Saussure einer sehr aussührlichen Diekussion und Revision unterworfen hat. Die Resultate, welche sich ergeben haben, sind folgende:

^{*)} Der Montblanc ward zum ersten Mal von Paccard, einem Arzte aus Chamouni, den 8. August 1786 erstiegen, und vor Sausure von demselben noch ein Mal. Später ist diese mühfelige und gefahrvolle Bergreise ziemlich hausig wiederholt worden, ohne daß jedoch die Reisenden erhebliche Beobachtungen angestellt hätten; mehrentheils führte sie nur Neugierde und Prahlerei auf den europäischen Bergriesen.

fohe des Montblanc über dem Meere.

2466t,12 = 14796 Par. Fuß.

2) Nach Saussurc's forrigirter Barometer= Messung, verglichen mit den gleichzei= tigen Beobachtungen in Genf und Cha= mouni

 $2467^{t}_{102} = 14802$

- 3) Bufolge ber neuern trigonometrischen Meffungen, und zwar
- a) von Coraboenfu. Durand $4810_{m,89}$ Mittel $2468_{.5}^{i} = 14811_{m,59}$

Diese dritte Bestimmung durfte als die mahrscheinlichste Bobe des Montblanc angesehen werden *).

Man ist lange baran gewöhnt gewesen, den Montblanc für den höchsten Punkt der alten, und den Chimborazo für den höchsten der neuen Welt zu halten, und als im Jahre 1799 Alexander v. Humboldt nach Amerika ging, kannte man noch keine größeren Erhebungen. Schon damals hatte man eine Bemerkung gemacht, welche für den Karakter der Oberstächengestalt in den Alpenländern beider Hemisphären nicht ohne Interesse ist: daß nämlich troch der bedeütenden, kast auf 1000' steigenden Höhendissern zwischen beiden Punkten dennoch der erste einen viel imposantern Anblick als der letztere giebt. Der Chimborazo erhebt sich als ein freistehender Glockenberg erst über der Thalebene von Quito, welche selbst schon 1500' über dem Meere steht, und man erblickt daher von dort aus nun auf einmal einen Berg von etwa 1850' Höhe; den Montblanc dagegen sieht man frei vorragend über den Spiegel des Genfer Sees, der 192' über dem Meere liegt, als einen Koloß von 2276' Höhe, und selbst

^{*)} Angenommen, diese brei Bestimmungen waren durchaus fehlerfrei, — was sie aber nicht fein können, benn alle unsere trigonometrischen und barometrischen Böhen: Messungen geben, wie die Bestimmungen der horizontalen Weiten, nur eine Annäherung an die Wahrheit, die je nach dem darauf verwendeten Fleiß größer oder kleiner sein wird, — so könnte man scherzhafter Weise sagen, der Montblanc sei in den lehten fünfzig Jahren um fünfzehn Auß gewachsen, oder, um sich eines Ausdrucks der neuern Geologie zu bedienen, um diese Größe ers boben worden!

vom Chamouni-Thale (Priorei 539t) aus gesehen, welches unmittelbar an seinem Fuße liegt, hat er noch eine Höhe von 1929t, — ein Berhalten in der absoluten und relativen Höhe, auf welches ganz besonders Ebel aufmerksam gemacht hat. Außerordentlich großartig ist in dieser Bezieshung das Schauspiel in der Bolivianischen Andeskette; hier steigen einige Bergriesen mindestens 2800t unmittelbar über die benachbarten Thäler empor, die größte relative Höhe, welche in den bis jeht untersuchten Gesbirgssystemen wahrgenommen worden ist.

Mis Alexander von Sumboldt feine denkwürdige Erpedition nach der Renen Welt unternahm, war die genaue Bestimmung der Berghoben, verbunden mit Bergleichungen über die Gestalt des Landes in sentrechten Durchichnitten, die auf den Sprigont des Meeres baffret find, einer ber wichtigsten Theile feiner bortigen, großartigsten Arbeiten. Er hat uns in feinen Darftellungen des hochlandes von Reu-Spanien und der Corditleren von Gudamerifa zuerst Mufter für die Auffaffung biefer Berhalt= niffe gegeben, welche eigentlich erft die Resultate einzelner Angaben gu einem, der Erweiterung unferer geographischen Kenntniffe fruchtbringenden Bilde verbanden, und eine große Bahl der wichtigften Ericheinungen und Gigenthumlichfeiten in der physischen Beschaffenheit der Atmosphäre, der Berbreitung ber organischen Rorper und der Entwickelung bes Menschen Der Thätigkeit dieses außerordentlichen Mannes im Unftellen eigener und im Berarbeiten fremder Beobachtungen verdanken wir ein glangendes Beispiel naturgetreuer Auffassung der physischen Erscheinungen Des Erdförpers, und Alles, was feit den letten breifig bis vierzig Jahren in ber Erforschung ber Ratur geleistet worden, verdankt feiner unmittelbaren oder mittelbaren Ginwirfung bas Dafein.

So rief er denn auch die Kenntniß hervor, welche wir gegenwärtig von der indischen Alpenwelt besitzen. Schon lange war die Aufmerksamskeit der Geographen vergeblich auf die außerordentliche Höhe des Innern von Assengesprochen, daß diese Gegend die höchste der Erde sei, da auf sie alle Spuren der frühesten Bewohnung durch das Menschengeschlecht hinweisen. Insbesondere erzeügte der Anblick einer schneebedeckten Bergkette in Indien, die auf den Seenen des Ganges-Stroms mindestens in 30 Meilen Entsernung noch sichtbar ist, eine außerordentliche Vorstellung von der Höhe derselben; allein man schien weniger Interesse daran zu nehmen, als das Phänomen verdiente, die die in Indien lebenden europäischen Natursorscher durch Humboldt's Arbeiten aus dem Schlummer geweckt wurden.

Auf einer Gefandtichaftereise nach Rabul, welche unter Elphinftone's Leitung unternommen ward, fam man ber indischen Schneekette zuerft fo nabe, daß man es versuchte, die Sobe einiger ihrer bedentendften Gipfel burch Beobachtung von Bertifalwinkeln zu bestimmen. Wiewol biefe Meffungen eben feine große Genauigfeit gemahrten, fo ergab fich boch aus benfelben mit ziemlicher Gewißheit, daß es bort Berggipfel gebe, von denen wenigstens einige der Bobe des Chimborago gleich fein mußten.

Diefe Rachricht veranlagte die Gendung eines ausgezeichneten Ingenieur = Offiziers, des Lieutenants Bebb, nach den, damals von ben Gorkhas befetten Gebirgebiftriften im Quellgebicte des Ganges; ba aber feine Barometer verloren gingen, war er außer Stande, abfolute Soben-Bestimmungen zu machen, und erft nach 1815, ale jene Provingen ben Besitzungen ber Oftindischen Rompagnie einverleibt worden waren, ließen fich genaue Resultate erlangen.

Webb erhielt den Auftrag, eine Rarte von dem neu erworbenen Gebiete zu entwerfen, in Folge beffen er dem britischen General-Gouverneur von Indien, Lord Moira, icon im Jahre 1817 einen Bericht überreichte. woraus hervorging, daß von fieben und zwanzig gemeffenen Schneegipfeln zwanzig mehr ale 20,000 Fuß Bobe haben. Man lernte diefe machtige Bergfette, welche fcon fruber (1783) von Turner in ihrem öftlichen Bebiete auf seiner Reise nach Tefchu Lumbu überftiegen worden war und ben sublichen Rand des Plateaus von Tübet auf einer Erftreckung von fast dreihundert beutschen Meilen bildet, von nun an genauer unter bem Namen bes Simalaya #) fennen. Hodgfon und Berbert behnten bie Böhenmeffungen gegen Weften weiter aus und brangen, fo wie Bebb, Raper, Frafer, Gerard u. m. a. tief in das Innere des Gebirges vor, fuchten die Quellen des heiligen Gangesftroms und feiner Buftrome auf, und überftiegen und magen die Gebirgepaffe, die auf das tübetische Tafel= land führen, und fo haben wir benn gegenwärtig ichon eine febr volltom= mene Renntniß jener Gegenden erlangt, die fich befonders auf das Quell= gebiet des Ganges und des Gutledi bezieht.

Es hat fich baraus ergeben, daß es hier Berge giebt, welche bie Sobe bes Chimborago um fast eben fo viel überragen, ale biefer ben Montblanc, und daß der höchfte Gipfel der Piraneen auf den Mont= blanc gefett werden muß, um die Bohe der indifchen Roloffe ju erreichen. Der höchfte unter allen bisher gemeffenen himalana = Bergen ift

^{*)} Gin Sansfrit : Wort, gusammengeseht aus hima "Schnee" und alapa "Wohnung, Aufenthaltsort."

ber Dhawalagiri 4) [gemeiniglich Dholagir genannt]; er liegt bei ben Quellen des Chandaffuffes, im Meridian von Goractpour (Long. 81°D. Paris) im Parallel von Lat. 29° N. Bebb's trigonometrische Meffung ift fpater burch Blate's Beobachtungen bestätigt worden; der eine macht Die Bobe 28,015, der andere 28,073 englische Jug, d. i. beziehungeweise 4381' und 4390' über der Meeresflache. Der nachft hochfte Gipfel ift der Randa Devi, im Begirf Dinmabir, 4027t über dem Meere. Diefer bezeichnet bas erhabenfte Alpenhorn im westlichen Simalana, jener im centralen Theil des Dochgebirgs; und nun findet fich noch ein abnlicher Gipfel im öftlichen Simalana, namlich ber Tichumulari, etwa im Meridian von Calcutta; auch diefem legt man eine Bohe von 28,000 enal. Ruß oder 4375t bei; allein Colebroofe, von dem diefe Bestimmung ber= rührt, fagt felbst (in einem Schreiben an 21. von Sumboldt), daß biefe Bestimmung febr unsicher fei, weil die Entfernung des Dite, die als Bafis für die trigonometrische Berechnung dienen muß, noch nicht mit ber erforderlichen Scharfe habe ermittelt werden tonnen.

Die hier genannten Soben und alle übrigen Schneespiken bes Simalang find fo bedeutend, daß es hochft unmahrscheinlich ift, fie mogten je erftiegen werden fonnen. Der hochfte Puntt, welcher bier erreicht worben, icheint 3035' über dem Meere zu fein; bis zu biefer Sobe ftieg Gerard am Taichi-Gong binauf, der unfern der Ufer des Gutlebi emporftrebt. Sumboldt erreichte bei feiner Besteigung des Chimborago (den 23. Juni 1802 in Begleitung von Bonpland und Montufar) eine Sobe pon 3055t, und Bouffingault und Sall fliegen am 16. Dezember 1831 noch hundert und fünfzig Guß höher, namlich bie 3080 t,s. Dies ift die größte Bobe, ju welcher fich Menichen je in Gebirgen erhoben haben; boch glaubt humboldt, daß es nicht unmöglich fein wurde, bis zum Gipfel des Chimborago (33504) zu gelangen. Gan Luffac hat fich fogar bei feinem aerofta= tijden Auffluge bis zu 3600' erhoben, die größte Bohe, welche bisher erreicht worden ift; fie beträgt noch nicht voll eine deutsche Meile. hum= boldt ermahnt, daß, ale er fich auf dem hochften Puntte feines Steigens am Chimborago befand, er einen Condor über fich erblictte, ber fentrecht immer höher und höher ftieg, bis er feinen Hugen entschwand; und Parrot (ber Bater) hat nachgewiesen, diefer Bogel habe fich im Augen= blick seines Berschwindens in einer Bobe von mindeftens 8000t befunden, unstreitig die größte Sohe, bis zu welcher ein lebendes Befen erweislich emporgestiegen ift.

^{*)} D. h. Montblanc, denn im Sanskrit heißt Dhawala "weiß," und Giri "Berg."

Der Montblanc hat feinen lang gehegten Ruf, der bochfte Berg ber alten . Welt zu fein, aufgeben muffen, ja der Chimborago mußte dem Dhamala-Giri im Range weichen; nicht genug baran, ift er auch benti= ges Tages nicht mehr ber erhabenfte Gipfel ber nenen Welt. Pentland, ein junger, talentvoller Maturforicher, der langere Beit in Paris im Umgange mit Envier und humboldt gelebt hatte, wurde im Jahre 1826 ber englischen Miffion in Peru zugefellt. Auf humboldt's Bermendung ftattete ibn bas bamalige britische Ministerium Canning mit allen, für wiffenichaftliche Untersuchungen erforderlichen, aftronomischen und hppfometrifchen Inftrumenten aus, und mit diefen jog er von Lima auf die Sochebene von Titicaca. Außer mehreren andern wichtigen Entbecfungen für die genauere Renntnif diefes Theils der Undesfette (vergl. u. a. I. Band, G. 212, 213) hat er hier auf der öftlichen Cordillere von Bo: livia Bergfpiten gefunden, welche den Chimborago um 400' bis 600' überragen: ber Nevado von Illimani 4) 3753t und ber Nevado von Gorata 3948' über dem Meere (letterer beilaufig um die Bobe des Schneekopfs im Thuringer Bald niedriger als der Dhawalagiri).

Mit der Entdeckung der himalana : Roloffe ift muthmaßlich wol die größte Erhebung des Festlandes ausgemittelt; im Innern von Uffen icheinen nirgend weiter Punkte vorzufommen, welche bie Bermuthung einer größeren Bobe erwectten; noch weniger ift dies von dem Innern bes Auftralischen Kontinents wahrscheinlich. Die einzige Gegend ber Erde, in welcher vielleicht Gebirge vortommen fonnen, die mit dem Bimalaya und ben bolivianischen Undes rivalifiren burften, mare bas Innere von Afrifa, wo ein vom Aquator burchichnittener Gurtel von mehr als 20° Ausdehnung unbefannt ift. Alle vorlaufigen Lagen ftimmen barin überein, daß hier, etwa zwischen ben Parallelen von Lat. 5° und 10° R. ein bobes Gebirge liege, welches gewöhnlich Al Romri, oder Mondgebirge, genannt wird und machtige Gipfel enthalten foll, von benen, wie bereits früher (Band I. G. 217) ermahnt, viele die Schnee: grange überschreiten follen; eine Angabe, welche allerdinge, bei Bernictfichtigung der außerordentlich hohen Temperatur der Landschaften im Innern von Ufrika (Kouka, Lat. 12° 11' R., Sohe 200', mittlere Tem= peratur 280,7) ju großen Erwartungen berechtigt; jedenfalls mußten bies. wenn bie Angabe fich bestätigen follte, Gipfel fein, welche höher als ber

^{*)} Der Illimani icheint seinen Namen ebenfalls von feiner eisigen Bebeckung su tragen; benu Illi heißt im Immara Dialett ber Urbewohner von Bolivia "Schnee."

Chimborazo waren, da ber ewige Schnee in ber Aquatorialzone bes unsgleich faltern Amerika vorkommt (Tomependa am Amazonen: Strom, 200° hoch, mittlere Temperatur 26°,7, also zwei Grad kalter als das Innere von Afrika).

Indem A. von Hamboldt die mittlere Kammhöhe der vornehmsten Gebirge untersuchte, hat er die merkwürdige Entdeckung gemacht, daß diese Höhe zu der Höhe der größten Gipfelerhebungen oder der Kulminationspunkte, und diese unter sich in einem bestimmten Berhältnisse stehen. Die Maxima der Kammlinie der Hauptgebirgsketten in Europa, Amerika und Assen verhalten sich wie die Zahlen 10, 14, 18, 24, d. h. sie folgen ungefähr einer arithmetischen Progression, deren Berhältniß ein balbes ist; und in den sechs Gebirgsketten der Alpen, der Andes, des Himalana, des Kaukasus, der Alleghanies und der Eordillere von Benezuela ist das Berhältniß zwischen der mittlern Kammhöhe und den Kulminationspunkten sehr regelmäßig wie 1: 1,8 oder wie 1: 2. Dies geht aus solgender Darstellung hervor:

Böhen-Verhältniffe der hauptgebirgsketten.

	Mittlere Kammhöhe.	Kulminationsspițe.	12: m =
Alpen der Schweiz Andes von Quito	$1200^{t} = n$ 1850 2432 1330 560 750	Montblanc 2468' = m Chimborazo 3350 Dhawalagiri 4390 Elburg 2783 Mount Washington 1040 Silla de Caracas . 1350	1:2 1:1,8 1:1,8 1:2 1:1,8

Die Masse der hohen Piraneen ist durchgängig höher als die der Hochalpen, obwol die Kulminationslinie der Piraneen=Gipfel viel niedrisger ist. Die Piraneen=Passe sind schwache Ausschnitte oder lokale Depressionen des Kammes. Sie geben eine Granzzahl, ein Minimum der Kammhöhe, während die Linie des ewigen Schnees, welche nicht die mittelere Höhe des Kammes erreicht, eine andere Granzzahl für das Maximum darbietet. Die mittlere Kammhöhe ist folglich zwischen diesen beiden Kammhöhen enthalten. Nun aber haben die Gipfel der Piraneen eine so geringe relative Höhe, daß das Verhältniß der Kammhöhe zu diesen Gipfelerhebungen wie 1 zu 1½ ist, statt 1 zu 2, wie die sechs oben ges

nannten Hauptketten beider Kontinente darbieten. Ein ähnliches Bershältniß findet in den Andes-Cordilleren von Bolivia Statt. Dies zeigen Pentland's Messungen, bei denen die höchste Spitze, der Nevado von Sorata unberücksichtigt bleibt, weil der Reisende nicht Gelegenheit gehabt hat, die Kammhöhe der Kette zu bestimmen, von der dieser Nevado den Kulminationspunkt bildet. Wird er aber dennoch mit in Rechnung genommen und mit der Kammhöhe der Illimani-Gruppe verglichen, so verändert sich das Verhältniß nur wenig "), und erreicht noch lange nicht das der obigen sechs Gebirgesspsseme.

	Mittlere Kammhöhe.	Kulminationesspițe.	n:m=
Piraneen	$1250^t = n$	Pic Methon 1787t = m	1 : 1,3
a) Westl. Cordillere b) Östliche Cordillere	ł	Nev. v. Gualatieri 3440 Nev. v. Illimani 3784	1 : 1,5 1 : 1,6

Das oben angedentete Berhältniß der Gipfelerhebungen der haupt= gebirgoketten in der alten und nenen Welt stellt sich nun mit Nach= weisung ber Namen so: —

	Piraneen.	Allpen.	Undes v. Quito.	himalana.
			-	
Gipfelerhebungen	1,0	1,4	1,8	2,4
Ungefähr	1	$1^{1/2}$	2	$2^{i}/_{2}$

Endlich folgt aber noch aus den hier gegebenen Ermittelungen das sehr merkwürdige Verhältniß einer Gleichheit des Maximums der Kammhöhen eines Gebirgs mit dem Medium derselben eines andern. So ist ungefähr

Das Maximum = dem Medium:
Piraneen = Andes von Quito
Alpen = Himalaya.

Wenn von dem gegenseitigen Berhalten der Gebirge die Rede ift, so muß die Größe derselben von ihrer Sobe unterschieden werden. Jene bezieht sich auf die horizontale Ausbreitung, der zufolge sich die Bergsketten etwa in Klassen zerlegen lassen, wonach sich folgende

Nevado von Illimani = 1: 1.59 Nevado von Sorata = 1: 1.65

^{*)} Es verhält fich nämlich in der öftlichen oder Cordillera Real von Bolivia die Kammhöhe zum Maximum der Gipfelerhebung, mit dem

Stufenleiter der Grofse der Gebirge ergiebt.

Namen ber Gebirge.	Länge.	Streichungslinie.	
1. Klasse. Gebirge von mehr als 1000 d. Meilen Länge.			
Cordilleras de los Andes		Von S. nach N. "D.S.D., W.N.W.	
II. Klaffe. Gebirge von 500 bis 1000 b. Meilen Länge.			
Alltai	850 d. M.	Bon B. S.B. nach D. N.D.	
Thian Schan (himmelsgebirge)	630	" W. " D.	
Taurus	540	" W.N.W. " D.S.D.	
III. Rlaffe. Gebirge von 200 bis 500 b. Meilen Länge.			
Küen lün	460 b. M.	Bon W. nach D.	
Allleghanies	350	" S.W. " N.O.	
Ofighate von Borderindien .	300	" S.W. " N.D.	
Ural	250	" S. " N. –	
Standinavisches Gebirge	240	" S.S.W. " N.N.D.	
Besighats von Borderindien .	220	"S. "N.	
Karpatischer Gebirgshügel von		2.//	
Westeuropa	220	" S.D. " N.W.	
Bindhna-Gebirge	200	" 3 3. " D .	
IV. Klaffe. Gebirge, bie t	veniger als 200 b	. M. Länge haben.	
Brafilisches Gebirge	160 b. M.	Bon S.W. nad N.D.	
Europäische Alpen	150	" W.S.W. " D.N.D.	
Balkan, Hämus	150	" W.N.W. " D.S.D.	
Kankasus	150	" W.N.W. " D.S.D.	
Sprisch : peträisches Gebirge .	150	" N. " S.	
Westl. Flügel des west-europai=			
fchen Berggürtels	140	" S.S.W. " N.N.D.	
Apenninen	140	" N.W. " S.D.	
Sierra von Parime	140	" W. " D.	
Rusten=Cordillere v. Benezuela	120	" W. " D.	
Hoher Atlas	120	" S.W. " N.D.	
Piraneen	55	" D.S.D. " WNW.	

Die größte Massenerhebung des festen Landes finden wir in Affen, bergestalt, daß mehr als die Sälfte des Erdtheils von Gebirgen, Sochsebenen und Tafellandern befest ist; diese Form des Bodens verhält sich

in Affen zur Form bes niedrigen Landes wie 13:7. Die große Ofthälfte bieses Erdtheils bildet nicht, wie man früher geglaubt hat, einen ungesheuern Gebirgsknoten, auch nicht ein zusammenhangendes Plateau, oder einen Erdbuckel, wie man die Gesammterhebung wol genannt hat; sondern sie ist, wie wir zuerst aus A. von humboldt's lichtvoller Darstellung kennen gelernt haben, aus vier, der hauptrichtung nach, von D. nach B. streichenden Gebirgsketten und drei dazwischen liegenden hochebenen.

Zwischen dem Altai und dem Thian Schan, sagt er, sindet man die Dsungarei und das Bassin von Ili; zwischen dem Thian Schan und dem Küen lün die kleine oder vielmehr hohe Bukharei, d. i. Kaschghar, Zerzfend, Khotan, die große Büsse (Gobi oder Schamo), das Turfan, Khamil und das Tangut, d. h. das nördliche Tangut der Chinesen; das man nicht, wie die Mongolen, mit Tübet oder dem Sifan verwechseln muß, — kurz die hohe Tartarei, an welche sich auf der Ostseite das Platean der Mongolei anschließt; endlich zwischen dem Küen lün oder Kulkun und dem Himalaya das östliche und westliche Tübet, wo Hassa und Ladagh liegen. Will man, fügt Humboldt hinzu, diese drei Plateaux einfach nach der Lage von drei Alpenseen benennen, so könnte man zu diesem Endzweck die Seen Balkasch, Lop und Tengri wählen, welche den Hochzebenen der Osungarei, Tartarei und von Tübet entsprechen.

Die Jöhe dieser Tafelländer, in ihrer Gesammterhebung, ist früher überschäht worden. Die Ebenen um den Dsassang-See und besonders die Steppen, in deren Mitte der Balkasch liegt, erheben sich, wie Humboldt bemerkt, gewiß nicht mehr als 300° über den Meeresspiegel. Schon Tesseless und Jwanoss schätzen die Höhe von Urga, am nördlichen Rande der Mongolei, auf 666°, was durch Bunge sehr nahe bestätigt worden ist (er giebt die Höhe zu 630° an) *); von Urga, sagt A. von Humboldt **), der Hauptstation der Chinesen, die auch Kurenj heißt, wo noch alle Ufer mit Pappeln und hohem Gestrauch bekränzt sind, erhebt sich jenseits der Tola, eines Zustussed des Orthon, als Gobi, d. h. als wald= und wasserzleere Bergebene, das Land gegen Djirgalan=tu zu einer Höhe von 770° über dem Niveau des Oceans. Dann senkt es sich wieder bis zur Gränze der eigentlichen Wüste, die hier 580° hoch ist. Es beginnt nun eine Art Becken, dessen tiesste Punkte kaum mehr als 400° über dem Niveau des

^{*)} Das Ansteigen zu diesem Nordrande der Mongolei durch die Gebirgsschluchten des Khan Dola (zum Altai-Spstem gehörig) ist sehr allmälig; Höhe von Irs kuzk 194t, Kjachta 347t, nach Adolf Erman.

^{**)} In einem Schreiben an mich vom 21. Juli 1833.

Oceans erhoben sind. Weiter gegen Pekin hin gelangt man immerfort aussteigend wieder zu einer Höhe von 700°, und man naht dem höchsten Punkte des ganzen Weges über der Gebirgsebene Gobi, man gelangt zu den Trümmern des ältesten Theils der großen Mauer, die die Mongolei von China trennt, auf einer Höhe, welche S50° beträgt. — So sind, nach wirklichen Messungen (des Hrn. v. Bunge) die Höhen eines Tafellandes, dessen Scheitelstäche, frühern Begriffen zufolge, mindestens 1300° über dem Meeresspiegel stehen sollte.

Man barf fich, fagt 21. von humboldt an einer andern Stelle, die Bobe des Tengri=Plateaus, und eben fo die der übrigen Sochebenen von Inner-Affien nicht als überall gleich vorstellen. Die Kultur der Pflangen, beren machsendes Leben auf die Dauer des Sommers beschränkt ift, und Die, ihrer Blatter beraubt, mahrend des Winters erstarren, fonnte durch ben Ginfluß, welchen weit ausgebehnte Tafellander durch bie Barmestrahlung ausüben, erflärt werden; nicht so aber ift es mit der geringern Strenge ber Winter, wenn es fich, nur 6° im Rorden ber Tropenzone, um Boben von 1800' bis 2000' handelt. Die Milde der Winter und bie Rultur ber Rebe in den Garten von D'laffa, unter Lat. 290 40' R., Berhältniffe, welche wir durch Spacinth und Klaproth fennen gelernt haben, denten baber auf die Grifteng tiefer Thaler und feffelförmiger Einsenkungen. - Gegen Beften von S'laffa, icheint Tefchu an ben Ufern bes Daro Djangbo Thin, doch 1930t' boch ju fein, und nicht unwahrscheinlich ift es, daß die Alpenseen Manas-Sarowar und Raman Rhadd, aus denen der Gutlebj entsteht, eine abfolute Sobe von 2770' erreichen, eine annabernde Bestimmung, welche aus dem Gefälle des Stroms bergeleitet worden ift, deffen Riveau bei Shipfi, ba mo er das Safelland von Rleiutubet verläßt, um feinen tofenden Lauf burch den himalanas Wall zu beginnen, nach den Meffungen von Berard, noch 1449t über dem Spiegel des Dceans erhaben ift. Gonach mare tiefer Theil des Plateaus von Tubet allerdings das hochfte. boch von Bergfetten und Thalern vielfach durchschnittene Safelland ber Erde. Die Hochebene des Allpenthals von Raschmir erhebt fich, nach Jacquemont, 836' über bas Meer.

Das von dem Körper des Hochlandes von Dstassen völlig getrennte Plateau von Borderindien bietet eine große Manchfaltigkeit von Erhöhungen und Bertiefungen dar, ohne jedoch im Allgemeinen dem Karakter eines Tafellandes Abbruch zu thun. Im nördlichen Theil, unterm Parallel von Lat. 25° R., deutet ein Querprofil von Todd, auf eine mittlere Höhe von kaum 250. Dies ist das Plateau von Centralindien, das, unter dem genannten Parallel, an seinem Westrande, in den Aravallis Bergen noch nicht 600° hoch ist, und an seinem Ostrande, in den Ebenen des Betwa, im Bundelkund, nur noch 160° über dem Meere steht. Südslich vom Bindhyas Gebirge beginnt erst das Plateau des Dekan, das unterm Parallel von Lat. 12° N., in Meisore, zwischen den beiden Randsgebirgen, den Wests und Ostghats, fünfzig Stunden breit, und 420° bis 470° hoch ist; Malanaig, auf den Coromandels Ghats, steht 434° und der Taddiamtamalla, auf den Malabars Ghats (Lat. 12° 31' N., Long. 73° 17'), noch ein Mal so hoch, nämlich 888° über dem Meere.

Die Erhebung ganger Maffen bes Festlandes ift auch ber vormaltende Rarafter der Dberflächengestalt im gangen Gudwesten von Uffen. breitet fich bas weite Safelland von Gran aus und fest ununterbrochen fort bis zur Bestipipe bes Erdtheils am Bellespont. Rabul, am Fuß des Sindu Ruich, liegt, nach Burne's Beobachtung des Giedepunktes, 1032 über dem Meere; und jenseite, d. h. auf der Rordseite bes genann= ten Gebirgezuges, erhebt fich die Drus-Gbene, am Ausgange bes Rhulmer Thale, 470t, bei Balth 280t über das Meer, und felbit Bothara, das ber großen Raspischen Ginsenkung bes Erdtheils benachbart ift, hat noch eine absolute Bohe von 180 bis 190 t. Die ichonen Beobachtungen von Frajer (1821 und 1822) haben uns belehrt, daß die Sochebene Perfiens, auf der Linie zwischen Schiras und Tehran, eine mittlere Bobe von 650t hat; hier liegen Schiras 692t, Jefahan 688 und Tehran 627t hoch, aber das Tafelland fenkt fich gegen Diten nach Rhorafan gu, denn bier hat Mesched nur noch eine Bobe von 4704. Bon abnlicher Erhebung ift derjenige Theil des Plateaus von Armenien, welcher vom Arages bemäße fert wird; nach Parrot's Meffungen liegt das Rlofter Etichmiabfin 478t und die Stadt Erivan, am bochften Theil, 552' über dem Meere.

Unaloge Erscheinungen des Emporstrebens eines ganzen Kontinents finden sich auch in Afrika, dessen große Südhälfte ein zusammenhängens des Tafelland ist, welches an seinem südlichen Rande, da, wo die Betzschuanen, Koranas und Buschmänner ihre Wohnsitze haben, mehr als 800° hoch sein soll. Die Forschungs-Expedition des Dr. Smyth, welche vom Kap der guten Hossinung die zum Wendekreis vorgedrungen ist (1834—1836), wird darüber nähere Belehrung geben, und mit Stillzschweigen übergehen wir, als unbeglaubigt, den abenteüerlichen Zug, den Douville ins Innere von Guinea unternommen haben will.

Gegen jene gewaltigen Unschwellungen bes affatischen und bes afrikanischen Bodens verschwinden die Hochebenen Europa's, sowol der magerechten als der senkrechten Ausdehnung nach. Dort, im Often und im Siden, ist Alles in folossalen Berhältnissen aufgebaut; beide Erdtheile bieten ein Bild dar, in welchem die Rühnheit der Zeichnung und tie Rechheit des Kolorits unsere Bewunderung in Anspruch nimmt; Europa dagegen ist einem Miniatur-Bildchen zu vergleichen, dessen zierliche Beshandlung das Auge besticht. In Europa ist die Form des Tafellandes am bestimmtesten in der iberischen Habbinsel ausgesprochen; da erhebt sich das Plateau von Spanien, am höchsten unter allen europäischen Hochsebenen von größerer Ausdehnung, nämlich 350° über den Spiegel des Oceans; hingegen das Plateau von Deütschland, welches vom Nordrande der Alpen und dem südlichen Fuße des Jura begränzt wird, nur 210°, nämlich in der Schweiz 220°, in Schwaben 150°, in Baiern 260°; und endlich sehen wir die Ebene von Oberschlessen und dem südwestlichen Polen die das Verbindungsglied zwischen den Karpaten und dem hercynischen Bergsystem ist, auf 130° herabsinsen.

Unders ift es wiederum in der nenen Belt. Da wiederholt fich bas Phanomen der Maffenerhebung, wenn auch nicht zu fo gewaltiger Breite wie in Affien, doch zu analoger Bobe in dem Plateau von Mejifo. Die Gebirgefette, fagt 21. von Sumboldt, auf deren Rucken fich diefe meitge= streckte Sochebene ausdehnt, ist dieselbe, welche unter dem Namen der Undes gang Gudamerika durchschneidet; allein der Bau oder das Gezimmer diefer Rette weicht im Norden und im Guden des Aquators we= In der südlichen Bemisphare ift die Cordillere fentlich von einander ab. überall gerriffen und unterbrochen von Spalten, die mit offenen und von heterogenen Substanzen nicht angefüllten Gängen Abnlichkeit haben. Giebt es daselbst auch Sochebenen von 1400t bis 1500t Sobe, wie in Quito und weiter nordlich in der Proving de los Paftos, fo konnen fie boch binfichts der Ausdehnung nicht mit denen von Neufpanien verglichen werden; fie find vielmehr Längenthäler, welche von zwei Zweigen der großen Undesfette begrängt find. In Meriko dagegen ift es der Gebirgerucken felbft, welcher das Plateau bildet; die Richtung der Dochebene ift es, welche gleichsam die der gangen Rette bezeichnet. In Dern machen die bochften Gipfel den Ramm der Undes aus; in Mejito find diefe, zwar minder foloffalen, aber immer noch bis zu 2500 t und 2770 t anftrebenden Gipfel auf der Bergebene gerftreut oder nach Linien geordnet, die nicht den mindeften Parallelismus mit der Sauptare der Cordillere haben. Dern und Ren= Granada haben Transversalthäler, deren fentrechte Tiefe bieweilen 700t beträgt; und fie find es, welche die Bewohner zwingen, nicht anders als zu Pferde, gu Fuß oder auf dem Rücken von Indiern, Cargadores genannt, gu reifen. In Neufpanien bingegen rollen Wagen von der hauptstadt Mejisto bis nach Santa-Je, in Neu-Mejiko, auf einer Strecke von mehr als fünshundert Stunden. Auf dieser ganzen Straße hat die Kunst Schwiesrigkeiten von Bedeütung nirgends zu überwinden gehabt. Überhaupt ist das Mexikanische Plateau so wenig von Thälern unterbrochen, sein Abhang ist so gleichförmig und sankt, daß zwischen Mejiko, der Stadt, und Durango, eine Entsernung von 140 Stunden, der Boden beständig eine Höhe von 850° bis 1350° über dem Niveau des benachbarten Oceans behauptet; d. i. die Höhe der Passagen über den Mont Cenis, den St. Gothard und den Großen St. Bernhard. Mejiko, die Hauptstadt, liegt 1168°, Durango 1071°, dazwischen Zacatecas 1220° über dem Meere; überhaupt beträgt die Höhe des Plateaus von Mejiko 1000° bis 1300°.

In Gudamerifa, fahrt Dr. von humboldt fort, bietet die Undesfette, ebenfalls in ungeheuren Soben, gang platte Cbenen bar. Go beichaffen ift das 1365t hohe Plateau, auf welchem die Stadt Santa-Te de Bogota liegt, das Plateau von Caramarca, welches ich 1464 hoch gefunden habe. Die großen Gbenen von Untifang, in beren Mitte fich ber Bultan erbebt, welcher in die Region des ewigen Schnecs auffteigt, haben 2100 Sobe über dem Niveau der Meere. Diese Gbenen übersteigen die Spipe des Dit von Teneriffa um 2004; fie find fo platt, daß beim Unblict des beimathlichen Bodens bie Bewohner diefer Gegenden es nicht im entfern= teften ahnen, in welche außerordentliche Lage die Natur fie versett hat. Alber alle dieje Plateaus von Ren-Granada, Quito und Peru haben nicht über vierzig Quadratftunden Flacheninhalt. Da fie fehr ichwer zuganglich und burch tiefe Thater von einander getrennt find, fo begunftigen fie außerst wenig den Transport der Lebensmittel und den Binnenhandel überhanpt. Bon isolirten Bergkoloffen beberricht, bilden fie gemiffer= maßen Inseln mitten im Luft=Dcean. Auch bleiben die Bewohner diefer eisigen Bergebenen darin koncentrirt; sie fürchten sich in die benachbarten Lander hinabzusteigen, wo eine erstickende Dite berricht, die den Urbewohnern der hoben Undes ichadlich ift.

Doch auch Südamerika besitt ein Tafelland von sehr bebeütender Ausbehnung, zugleich das höchste unter allen Plateaus, welche die Cordilleren auf ihrem Scheitel tragen. Es ist die Hochebene, in deren Mitte, an den Ufern des Titicaca-Sees, des größten unter den Alpen-Seen, die älteste Kultur von Peru ihre Heimath hatte. Dieses Plateau erstreckt sich durch vier Meridiangrade von Lat. 16° bis 20° S., mit einer mittlern Breite von 60 deütschen Meilen, so daß es als ein vollkommenes Quadrat ausgesehen werden kann, welches 3600 d. Geviertmeilen Flächeninhalt hat. Davon kommen allein auf das Thal des Desagnadero und des Titicaca-

Gees 1000 Meilen, und auf das Geebecten, in feinem gegenwärtigen Umfange 250 Meilen. Rach den Berbachtungen von Ventland erreicht ber Spiegel biefer größten Gugmaffer : Unhaufung im fubamerifanischen Rontinent die ungeheure Sohe von 2000 t. Es ift, fagt Dentland, ein eigener und merkwürdiger Rarafter, welcher die phyfische Konftitution ber Urbewohner biefes Theils von Gudamerifa auszeichnet, daß fie eine große Tendens haben, die bochsten Theile der Undesfette zu bewohnen; ja, mas noch mehr ift, daß ihre Rrafte es erlauben, in diefer Bobe Bergban gu treiben. Der gange Cerro de Potofi hat 2514' Bobe, und doch ift diefer Berg bis zu feinem Gipfel mit Schachten und Stollen wie durchlöchert. Die höchsten Wohnungen der Menschen zwischen Lat. 14° und 18° G. erreichen fast 2500 t. Die Butten bei den Quellen des Rio Ancomarca liegen 2458t hoch, das Posthaus diefes Ramens 2253t. In dem Dorfe Tacora (Lat 17° 51' G.) findet fich die bochfte Gruppe menichlicher Bobnungen auf ber Erde; bies Dorfchen liegt in einem Thale, welches zwei toloffale vulfanische Regel trennt, 2232t über dem Meere. Aber nicht blos einzelne Sütten, Posthaufer und Dorfer erheben fich zu biefer Sobe, auch die volfreichsten Städte von Duno liegen höher als 2000' oder nabe fo hoch: Pentland fand den Markt von Potofi 2087t und die füdöftlichen Borftadte diefer Stadt, die fogenannte Pampa de Ingenis 2142t über bem Meere, Chucuito 2037t, Puno 2006t, Oruro 1945t, La Pag 1912t. Das find Boben, welche mit den Gebirgehörnern der Berner-Allven wetteifern; die Bewohner der Borftadt von Potofi leben in einer Bobe, die ber Bobe der Jungfrau in ber Schweiz volltommen gleich ift. Ja, bie Butten von Ancomarca liegen fast eben fo boch als ber Montblanc, aber fie find nur einige Monate bes Jahres bewohnt; bennoch bilben fie un= ftreitig den am bochften gelegenen feften Bohnplat bes Menfchen auf ber gangen Erde, felbft unter ber Borausfehung, daß die oben angegebene Bobe bes Manas Garowar fich bestätigen follte, an beffen Ufern nur Birten in ftets mechfelnden Lagern unterm Beltbach leben.

Acht und dreißigstes Kapitel.

Phyfitalliche Beschaffenheit ber Soch : Regionen alpinischer Gebirge. Die Firn: und Glätzscherden. Rähere Bestimmung ber Sohe ber Schneegranze ober ber Firnlinie in ben europäischen Alpen. Untere Granze ber Glätscher im Berner Oberlande. Gefüge ber Glätzscherungse, ihre Färbung und die bes Firns. Entstehen der Glätscher aus der Firnmasse. Spalten in der Obers und Grundsläche. Glätschertische und Gufferlinien. Berfinken organischer Körper in die Glätschermasse. Die Glätscherwälle dienen zur Beurtheilung des Borscherens und Zuruckweichens der Glätscher; — dieses Phanomen ist periodisch.

In jenen erhabenen Regionen der Erde, welche wir am Schluß des vorigen Abschnitts als den außersten Standort menschlicher Wohnungen kennen lernten, stehen wir, innerhalb der Tropen, unsern der Gränztinie, jenseits deren die Natur sich, bis auf sehr geringe Ausnahmen, in das Bahrtuch des ewigen Schlafs verhüllt hat. Früher ist schon die Höhe nachgewiesen worden, die zu welcher diese Schranke des thatkräftigen Lebens in den verschiedenen Zonen der Erde über die oceanische Niveaustäche sich erhebt (I. Bd., S. 208 bis 221); jest wird es nöthig sein, den Karakter der Erstarrung näher ins Auge zu fassen, welche die höchsten und höheren Regionen aller alpinischen Gebirge auszeichnet; wir müssen von den Massen unvergänglichen Schnees und den Eis- und Glätscherseldern sprechen, die ein hervorstechendes Merkmal der Hochgebirge sind.

Das in Rede seiende Phanomen ist der Gegenstand forgfältigster Bevbachtungen und Untersuchungen der ausgezeichnetsten Naturforscher gewesen, seit man angefangen hat, die Natur der Hochgebirge zu studiren. Bor Saussure haben sich Merian, Simler, Hottinger, Scheuchzer, insbesondere aber Gruner damit beschäftigt; nach Saussure, und besonders in neuerer Zeit, ist die Untersuchung von Kuhn, Ebel, Katterfeld, Escher (bessen Unsichten über die Bewegung bereits in einem frühern

Rapitel mitgetheilt worden sind), Kasthoser, Hegetschweiler ic. welter verfolgt worden; vor Allen aber hat Hugi ihr auf den beschwerlichsten, in verschiedenen Jahren wiederholten Alpenwanderungen eine Theilnahme zugewendet, die unsere Bewunderung in Anspruch nimmt. Hugi hat auf den Glätschern der Schweizer Alpen ganze Wochen zugebracht und Dinge beobachtet, die vor ihm kein menschliches Auge erblickt hatte; dadurch ist er auch in den Stand gesetzt, das Beste und Bollkommenste mitzutheilen, was dis jest über diesen Gegenstand gesagt worden ist; wir müssen ihn daher zum Hauptsührer wählen, indem wir seine Darstellung wörtlich wiedergeben.

Das bentsche Wort Firner bezeichnet die mit ewigem Schnee, der in gekörnte Masse übergegangenen, eingehüllten Berge und Gebirgsköpfe; der in den Alpen übliche und das deutsche Bürgerrecht eben so gut verbienende Ausdruck Firn hingegen bezeichnet die um das Gebirge sich anslagernde, ewige, körnige Schneemasse selbst. Weite Strecken zusammenshangender Firne, welche von ihrem untern Rande die Glätscher*) durch Bachtvbel herab gegen die bewohnte Welt senden, pflegt man auch Eismeere zu nennen. Unter diesen zeichnet sich das (mer de glace) um den Montblanc, das um den Mont-Cervin und jenes um das Finsteraarporn aus. Alle übrigen vor Savvien bis ins Tirol sind von geringerer Ausdehnung und Bedeütung und die größere Auzahl nur einzelne Firne, welche im Berabsteigen in Glätscher sich verwandeln.

^{*)} Diefe von hugi getroffene Unterscheidung bes ewigen Schnees und bes Gifes der Sochgebirge in Firner und Glatider ift gur Ertennung beiber, wefentlich von einander abweichenden Phanomene fehr zweckmäßig; allein fie findet fich nicht im Munde aller Alpenbewohner, die beide Erscheinungen mehrentheils Firner nennen. Go bie Glarner und die Alpler von Uri, welche unter Glaticher vorzugeweise bas im Winter gebildete, jahrlich wieder wegschmelzende Gis ber bobern Regionen verfteben. Die Benennung Glätscher, ober Gletscher, welche fast durchgängig in der dentichen Schweiz gebräuchlich ift, fammt aus der feltischen Sprache. Die Glätscher heißen in Graubunden Bader (von dem romanifden Bort Badrac abstammend, welches eigentlich Schnee bedeutet, ber burch Lauinen zusammengerollt ift), in ber romanischen Sprache Glacar, im Tirol Ferner, in Salzburg und Rarnthen Ras, in den italienischen Alpen Bedretto, in Savoien und der Dauphine Glacier. Sauffure macht auf den Unterschied zwischen Glacier und Glaciere aufmertfam, indem unter ber lettern Benennung eine Sohle oder Grube verstanden wird, worin man bas Gis, vor den Strahlen ber Sonne gesichert, aufbewahrt. Die Glätscher heißen in ben zwei zuleht genannten Landschaften auch Rnige; in ben Piraneen Gernelhes (fpanisch) und Gerneilles (frangofifch), im ffandinavifchen Gebirge auf norwegischer Seite Gpel, in Lappland Jegna, auf Ikland Jökul.

Die größte Anzahl von Glätschern besitt, wol rings um seinen untern Rand, das Eismeer zwischen Grindelwald und Wallis, Hasli und Lötsch. Den Durchmesser dieser zusammenhangenden ewigen Eisund Firnmasse schätt Hugi auf etwa zwei Meilen (4½ Stunden) von Süden nach Norden und zu vier Meilen (5½ Stunden) von West nach Ost; die Annahme von nenn Quadratmeilen (38 Quadratstunden) hält er nicht für übertrieben. Nach Sbel liegen zwischen dem Montblanc und der tiroler Gränze gegen vierhundert Glätscher, von denen aüßerst wenige kleiner als eine Stunde lang, sehr viele 6 bis 7 Stunden lang und ½ bis ¾ St. breit sind. Innerhalb der angedeüteten Gränzen sind die Alpen, Ebel's Schähung zusolge, auf einem Raume von beinahe 50 deütsschen Quadratmeilen mit ewigem Schnee und Sis bedeckt.

Die Dicke ber Masse ist zeither überschätzt. Hugi ist zu dem Schluß gekommen, daß die mittlere Mächtigkeit der Glätscher, b. i.: der unter die Firnlinie herabsteigenden Eismassen So bis 100 Fuß beträgt. Die böheren, weitere Thäler aussüllende Firne, können im Mittel 120 bis 180 Fuß dick angenommen werden. Die Ruppen, sowie die Hangsirne, die von den Gräten herab auf die Firnmeere steigen, erreichen im Mittel ihrer Mächtigkeit kaum 40 Fuß. Freilich, fügt er hinzu, senkt sich die Masse stellenweise tiefer in wilde Gebirgsrisse und Tobel; allein andrer Seits ist längs aller Ränder die über den Fuß der Gebirge sich legende Masse weit geringer als die angegebene. Daß übrigens einzelne Stellen durch Lauinen, und ganze Firne durch schneereiche Winter mehr, als gezwöhnlich, anwachsen können, braucht wol nicht erinnert zu werden.

Wenn man über die fast felsenharte, von der Sonne, dem Regen und warmen Winden wol leicht schmelzbare, aber nicht erweichbare Eiszmasse irgend eines Glätschers in die Dochregionen emporsteist, so sieht man in einer gewissen Höhe über der Meeresstäche den Glätscher schnell in Firn sich verwandeln. Die Linie, wo dieser übergang Statt findet, ist nicht mit der Schneelinie zu verwechseln, wenn man unter dieser die Höhe versteht, in welcher der Schnee im Sommer nicht mehr zu schmelzen vermag, eine Linie, welche, wie bereits früher erwähnt wurde (I. Bd., S. 209), sehr veränderlich ist. Die Linie dagegen, wo Glätscher und Firn zusammenstoßen, d. i.: die wahre Schneegränze oder die Firulinie, wie Hugi sie nennt, sand dieser ausgezeichnete Natursorscher auf mehrzjährigen Wanderungen im Verner Hochgebirg nicht nur jedes Jahr an demselben Orte auffallend sich gleich, sondern es zeigen auch sehr viele an ihr angestellte Höhenmessungen, daß sie nach jeder Nichtung sich gleich bleibe, daß weder die Stellung des Albhangs der Sonne zu= oder

abgewendet, noch sonst andere Ginflusse sie zu erheben oder herabzurucken vermögen; daß sie mithin vorzugsweise durch eine bestimmte Sohe in der Atmosphäre bedingt sei. Die Messungen von Hugi sind folgende: —

fiohe der Firnlinie über dem Meere.

Rördliche Abhänge.

è	Grindelwaldgläticher, zwischen Wengenfopf und Schreckhorn,	
46° 4	Lat. 46° 35′ N	12694
4(Oberhalb Rosenlaui, neben dem Tosenhorn, Lat. 46° 38' N.	1271
	Muf bem Unteraarglaticher, Lat. 46° 35' (nach vielen Bevb=	
25,	achtungen)	1280
46°	Auf dem Oberaarglätscher, Lat. 46° 32'	1283
4	Gübliche Gehänge.	
Lat.	Subtrige Gehange.	
	Um Münsterglätscher	1280t
Allpen.	Biescherglätscher, 1/2 Stunde unter dem Rothhorn, Lat. 46° 30'	1281
ŝ	Aletsch, zwischen dem Faul = und Aletschorn, Lat. 46° 25' .	1282
2	Um Lötichglätscher, Lat. 46° 28', ungefähr	1283
erner	Um Tschingel, Lat. 46° 28'	1282
ౙ	Im Gaster, Lat. 46° 26'	1276

Diesen Bevbachtungen zufolge läßt sich im Allgemeinen annehmen, daß im Berner Oberlande der Firn bei 1265' Sohe beginne und man bei 1285' ganzlich in seiner Region sich befinde.

In den Penninischen Alpen scheint die Firulinie schon etwas höher zu steigen; am Gries wenigstens und an den Kämmen des Binnenthals, Lat. 46° 20' bis 25' R., liefern die Beobachtungen fast eine Höhe von 1300' für jene Linie.

Wo die Firne ihren tiefsten Punkt haben, da ist der höchste Punkt der Glätscher. Einige von diesen liegen in bedeutenden Thälern, füllen selbige aus, steigen weit empor in das Innere des Firnmeers und senken zugleich sich tief herab zur untern Welt. Sugi hat folgende Messungen über die untere Glätschergränze in dem von ihm vorzugsweise untersuchten Alpengebiet angestellt:

Sohe der untern Glätschergrange über dem Meere.

Berner und benachbarte Alpen.

Untere Grindelwaldglaticher; - zwischen dem Giger und Met	ten=
berg fenft er fich Unfange fanft, dann aber in außerft wil	iden
Formen herab unter das Dorf Grindelmald zu einer absoli	iten
Höhe von	. 533 ^t
Obere Grindelwaldglätscher; - er ift ebenfalls zerriffen und n	vild,
erreicht aber mit feiner untern Granze faum die Bohe von	
Rosenlauiglätscher; - zwischen bas Well und Stellihorn eingee	ngt,
steigt er jäh und geht bis	
Gauliglätscher, Ausgang gegen bas Urbach : Thal	
Unteraarglätscher; - theilt sich oben in den Lauter= und Fin	
aarfirn und steigt fehr fanft herab bis	
Oberaarglätscher; - fommt jah zwischen den Strahlhörnern	
dem Zinkenftock herab, ohne jedoch über Telfen sich zu ftur	
	. 1166
Biescherglätscher; - er brangt sich in ben wilbesten Formen b	
und liegt mit seinem Ausgange in einer Bobe von	
Großaletschgläticher; - er ift unter allen der größte und steigt	
sanft an. Seinen Ausgang hat Dugi nicht besucht; er sch	
so hoch zu liegen, wie der des Biescherglätschers, mithin eti	va 690 966
Lötschaftschaft	
Tichingelgläticher bon jenen Hauptmaffen abgesondert {	S90
Rhoneglaticher, füdlich von einem eigenen Firnmeer ausgestoß	en { 990
Undere Gifaticher find nicht in eigentliche Thäler eingesch	

Andere Glätscher sind nicht in eigentliche Thäler eingeschlossen, die vom Innern der Firnmeere allmälig sich bis zur bewohnten Welt senken; sondern sie füllen mehr jäh herabsteigende Gebirgstobel aus, welche von den wildesten Gräten in die Tiefe stürzen und über den höchsten Alpsweiden sich wieder verstächen. Diese kleinern, in Verbindung mit jenen großen Glätschern, bilden Saussure's erste Klasse der Glätscher. Die Glätscher seiner zweiten Klasse sind nicht in Thäler eingeschlossen, sondern dehnen sich auf flachen Halben oder Abhängen der hohen Gräte aus; in den Verner Alesen sind sie weniger zahlreich als die der ersten Klasse und steigen in der Regel gar nicht, oder nur wenig unter 1160' herab. Wir sehen also, daß die untere Glätschergränze im Verner Oberlande zwischen 533' und 1166' schwankt, mithin einen Spielraum von 633' hat.

Begetichweiler hat bie icharffinnige Bemerkung gemacht, baf ie tiefer die Glaticher ins Thal geben, befto bober die Berge feien, von Denen fie berfommen. Go ift nach feinen Beobachtungen in dem, auf ber Grange von Glarus, Uri und Bunden emporftrebenden Todigebirge, der Ausgang oder die Mündung des Biferten = Glatichers (bier Firn ge= nannt) 816' über dem Meere, und der Bifertenftock, von deffen Kirn (Schneefelde) er berabzieht, ungefahr 1666'; alle Mündungen um den Cfariden - Glaticher geben nicht unter 1000t, aber die fie erzeugenden Borner nicht über 1500t; blos der Sufi-Glätscher, ebenfalls ein Auslauf Des Clariden, geht tiefer als 1000't gegen bas Rerftelenthal, er fommt aber auch von dem gegen 1670t hohen Sufiftoct und dem noch hoberen Scheerhorn ber. Der Riftenglaticher geht nur bis 1330t, aber der Grath, von dem er ftammt, ift auch nur 1430e hoch. In der That wird diefe Bemerkung durch die Bahrnehmungen von Sugi bestätigt. Go finden wir, daß der Untergrindelwaldichlächter, der am tiefften berabsteigt, von dem höchsten Gipfel der Berner Alpengruppe ftammt, dem Finfteraarhorn nämlich, welches 2205 t,6 (nach Tralles, 2196 t nach Frei) boch ift, da= gegen forrespondirt die Mündung des Oberaarglatschers, diejenige, welche am bochften hinaufsteigt, mit ber Bobe bes Glaticherjoche zwischen bem Dbergar: und dem Raftenhorn, und diese beträgt nach Sugi's Meffung 1670.

Rebren wir zur Firnlinie guruck, um noch einige Betrachtungen über Diefelbe anzustellen, so hat man neuerlich über die Richtigkeit ber Sugi= ichen Angaben Zweifel erhoben, babei aber nicht erwogen, daß biefe Linie in einem und demfelben Gebirge, fogar auf fleinen Raumen, großen Schwankungen ausgesett ift (I. Bd., G. 208, 209). Während die Bobe und der Untfang des Berner Sochalpen : Plateaus und die Maffe feiner Schneefelder die Firnlinie auf etwa 1275t herabdrückt, bringen die viel ifolirtern Gipfel der Glarner Alpen die Erscheinung hervor, daß in Soben von 1410 nur an ichattigen Stellen ewiger Schnee liegt, besonders in beiffen Commern, wie der von 1834, mahrend beffen Oswald Beer biefen Theil des Allvenlandes befuchte. Machte doch ichon Bahlenberg auf diefe Berhaltniffe aufmertfam, und fpater v. Belben, diefer fuhne Bandrer durch das gange Allpengebiet von feiner öftlichften bis zur westlichften Schrante. Co groß am Monte = Rofa, bemerkt er, die Bohe der Glat= fcher auch ift, fo tief fie auf allen Geiten in die Thaler hinabziehen, fo ift doch die Schnee= (b. i.: Firn=) Linie an der mittäglichen Geite des Monte-Roja auf 1583' zu feten (Parrot erhöhte fie um 27'). Bis gu Diefem Puntte fleigt fie von Often ber, lange ber Gubfeite ber Alpenfette, folgender Magen: - In den fteierischen und salzburgischen Allpen fteht

fle 1330' über dem Meere, im südlichen Tirol 1370', langs des Beltlin und am obern Theil des Comer-Sees 1410', gegen den Gries und den Simplon 1430'*), und steigt nun zu der vorhin angegebenen Söhe am südlichen Fuß des Monte-Rosa; in Savoien endigt sie mit 1466'. Ich kann mir, fügt Welden hinzu, diese bedeütenden Differenzen nur durch die freie, ganz gegen Mittag gewendete Lage des Monte-Rosa erklären, während in Oft und West ganze Neihen vorliegender Gebirge, die staffelartig bis in die entfernten Gegenden fortziehen, den Zugang der Wärme beschränken. — Doch, wir kehren zu unserm Führer Hugi zurück.

Wer von der Mündung eines Hauptglätschers über die Eismasse emporsteigt bis zur Firntinie, bann von dieser bis zu den höchsten Firnstämmen und von Stufe zu Stufe die Masse genau untersucht, der sieht zunächst folgendes als Thatbestand:

Saufig reißen vom untern Ausgang eines Glätschers, oder auch höher, von seinen Rändern einzelne Massen sich los und stürzen herab auf freien Boden. Liegen solche Eisklumpen dem Strahle der Sonne ausgeseht, in erhöhter Temperatur, so schmelzen sie nicht wie sonst das Eis zu schmelzen pflegt, sondern sie lockern zuerst durch und durch sich auf, wenn sie nicht allzugroßen Durchmesser besitzen. Fragmente dieser Art sind zur Untersuchung der Glätschermasse, noch mehr aber zu jener über ihre Schichtung nicht ohne Wichtigkeit.

Die Glätschermasse ist auf ganz eigenthümliche Weise aus Kristallen zusammengefügt, die vor dem Auflösen der Gesammtmasse so in ihrem Gesüge gegen einander sich auflockern, daß nicht nur die erwähnten Fragmente, sondern auch oft die Ränder der Glätscher in bedentender Masse beweglich sind. Auch bei dem lockersten Insammenhange der Kristalle und ihrer Beweglichkeit gegen einander, fallen sie doch nicht ausseinander; ja, es bedarf bedeutender Gewalt, einen Kristall aus der Masse inander; ja, es bedarf bedeutender Gewalt, einen Kristall aus der Masse zeichen. Denn die Kristalle, welche mehrentheils 1 bis 2 Zoll Durchmesser haben, sind gleichsam nach allen Lagen und Richtungen gelenkförmig in einander gehängt, und jeder hilft seinen Nachbar in die Masse einkeilen. Ist aber erst Ein Keil herausgehoben, so kann man sehr leicht nach und nach die ganze Masse abtragen. Auch zerfällt die Masse, wenn einige Kristalle aus, der Berbindung gehoben, meist von selbst in Hansen. Der Form

^{*)} Ich erinnere daran, daß die Sudfeite gemeint ift, Hugi's Angabe fur ben Gries und die benachbarte Gegend bezieht fich auf die Nordfeite.

nach find die Kriftalle mehr langlich ale fubifch und haben febr oft auf einer Seite, felten beiberfeits, einen großen Gelenftopf mit unbestimmten Rlachen und Winkeln. Alle Außenflachen der Kriftalle find rauh, warzig und gefurcht; ein bestimmtes, inneres, fristallinisches Gefüge vermochte Sugi nicht auszumitteln. Dur an abgeriffenen Maffen und ben Ranten, nicht aber im ebenen Busammenhang der Glätscher, pflegen die Rriftalle fich auseinander zu lockern.

Benn man die dem Feleboden zugewendete Flache eines Glatichers untersucht, fo fieht man die fortwährend unten abschmelzende und gewölb: oder fuppelartig ausgemuschelte Unterfläche (denn die Glätscher ruben nur mit einzelnen Rufgestellen auf dem festen Gestein) febr glatt, boch ausgezeichnet nepartig von den Fugen der Rriftalle umftrictt, ohne daß jeboch die Masse um diese Jugen tiefer als die Festmasse der Kristalle ein= geschmolzen wären.

Die außere Oberfläche der Glaticher bagegen ift febr rauh, fo baß es scheint, die Maffe schmetze vorzüglich leicht um die Fugen ber Rriitalle, oder diefe drangen aus der Gesammtmaffe fich empor. Das Innere der Glatichermaffe, fo wie bas Aufere an Stellen, mo nur niedrige Temperatur berricht, oder auch nach einer febr falten Racht, zeigt erwähnte Rriftallformen nur febr unbestimmt, ober auch ftellenweise gar nicht und nabert fich bann tompattem Gife. Gießt man gefarbte Sauren oder Weingeift auf, fo wird die Maffe schnell zellgewebeartig von der Karbe durchstrickt, und tragt man Salze auf, beginnt die Maffe zu fni= ftern, und es zeigen fich bald die Umriffe jener Kriftallformen im Augern.

Un Blafenraumen fehlt es dem Glatichereise eben fo wenig ale dem gewöhnlichen; auch fand fie Bugi, wenn fie pfriemformig waren, beim Schmelzen bes Gifes unter Baffer ohne luftigen Inhalt, ba die mehr gerundeten ohne Bufpitung, die jedoch fehr felten find, auch einzeln unter Baffer mit einer Radel geoffnet, oder beim Schmelzen luftige Kormen geben. Beit reicher an luftförmigen Stoffen, an atmofpharifcher Luft mabricheinlich, ift die Maffe des Firns. Die enthaltene Luft icheint dort manche Metamorphofen zu bedingen. Der Firn ftebt in vorzüglicher Wechselwirkung mit der Atmosphäre, und wie er jede Luft ausgeschieden, oder in Festmaffe umwandelt, ift er zugleich in Glaticher übergegangen. Die pfriemförmigen Blafenraume fehren die Spipen immer nach unten und den abgerundeten Ropf nach oben, ein Berhaltniß, welches für bie Entwickelung der Maffe eben fo bedeutend fein durfte, als daß fie luft= leer find.

Die Glaticherfriftalle, oder, wenn man will, die Glaticherforner,

find am größten an ber Mundung ber Glaticher, und zwar um fo größer, je größer die Ausbehnung bes gangen Glatichers ift; fleigt man auf ihm in die Bobe, fo fieht man bas Glaticherforn allmalig fleiner merden. Es bleibt fich an der obern sowohl als untern Flache, so wie in der Maffe ziemlich gleich, da wo der Glatscher im Thale aufhort; wenn man bin= gegen der Firnlinie fich nabert, fo feben wir das Rorn von der obern nach ber untern an Große ebenfalls zunehmen, und grabt man etwas oberhalb der Firnlinie die Firnmasse auf, fo finden wir diese ichon in einer Tiefe von wenigen Juß glaticherartig werden, in einer Bobe aber von etwa 2000t erft in den untern Schichten. Diese Thatsachen werden weiter unten den, icon von Sauffure, obicon nicht fo bestimmt ausge= fprochenen Schluß rechtfertigen belfen, daß alle Glatichermaffe als fein= förniger Firn in ber Region bes ewigen Schnees und zwar auf ber Mußenfläche entstehe; daß dann, wie im Lauf der Jahre Die Maffe gu That sich fenkt und zugleich durch unteres Abschmelzen dem Grunde ober der Unterfläche fich nabert, jedes einzelne Korn an Umfang gewinne, und daß badurch die thatfächliche Ausdehnung der Glätscher nach allen Richtungen theilweise bedingt werde.

Die einzelnen Arnftalle und einzelnen Glätscherfragmente find immer weiß und hell, und erft dann tritt eine Farbung ein, wenn die Maffe im Busammenhang betrachtet wird. Stufenweise und mit gunehmender Mächtigfeit hebt fich das Blau hervor, das vom garteften, faum merf= baren himmelblau burch fanftes Smalteblau bis zum ausgezeichnetften Lafur fortichreitet. Un einigen Glatichern mijcht fich in bas Lafur ein fauftes Meergrun, das nicht felten über das erfte vorherricht. Die Farbenseite, vorzüglich in den untern Rluften und Spalten, mo der Glaticher im Abichmelzen begriffen, ift fo rein und ausgezeichnet, daß fie fich nur bewundern, nicht aber beschreiben und nachbilden läßt. Wie die Glat= ichermaffe gur Firnlinie emporfteigt, verschwindet allmälig jene ausge= zeichnete Farbenfeite, bis fie im Firn felbft mit mattem, taum und ohne Bartheit ins Blaue spielendem Weiß aufhort. Auch diefe, die Farbe des Firns, ift nicht ohne Bedeutung und zeigt wenigstens in ihrer Aufftufung ju jenem ichonen Lafur, wie im fortgefetten Entwickelungegang ber noch ohne bestimmte Ordnung gufammengehaufte und zusammengefrorene, viel Luft enthaltende Firn allmälig zu regelmäßiger Glätschermaffe fich füge, bie nun, ohne jene beigemengten Luftstoffe, als mehr felbstftandige gleich= artige Maffe auftritt.

Mit besonderer Borliebe hat man vor Hugi's Untersuchungen die sehr alte Meinung, daß die Glätscher zunehmen und gegen die tiefern Berghaus, Bb. 11.

Thalregionen herabsteigen, besprochen und dabei im Wesentlichen zwei Unsichten über die Ursache der lettern Erscheinung aufgestellt. Die einen lassen die Glätscherschründe sich mit Wasser füllen, selbes gefrieren und daburch die ganze Masse vorschieben; Andere dagegen lassen die Glätscher an ihrer Unterstäche abschmelzen und dann mechanisch durch eigene Schwere sich thalwärts schieben.

Man bat behauptet, daß von den hochsten Bornern und Grathen ungeheure Schneelaften als Lauinen herabsturgen, die obern Glaticher (Firne) belaften und fo jum hinabbrücken der Glätscher beitragen. Aber Sugi bezweifelt die Möglichkeit diefer Erscheinung. Die Lauinen, faat er, find nur in tiefern Regionen um die Granze der Solzvegetation ju Saufe (f. weiter unten das 39. Kapitel), von wo fie durch die Tobel hinab in die Tiefe fich fturgen. Die bochften Ramme und hörner erheben fich über die gewöhnliche Granglinie ber Wolfen, die fur ben Cumulus oder die Saufenwolfe in den Alpen etwa 1800e hoch liegt. Budem find in einer absoluten Sobe von 1600t bis 2200t die Bolfen nicht mehr geneigt, in großen Flocten fich niebergufchlagen und bedeutenden Schnee gu legen, was in tieferer und dunftreicherer Atmosphare gu geschehen Alles Schneien in jenen Dochregionen betrachtet Sugi als ein pfleat. trocines frustallinisches Schneestöbern; fo oft er in jenen Regionen vom Schnee überfallen murde, oder auf frifdem wanderte, fand er diefes be-Mit der Tiefe nahmen jedesmal die Flocken, so wie die Gesammt= maffe zu, bis fie an der Granze der Holzvegetation schnell aufhörte. Much icheint, nach manchen Undentungen zu ichließen, nur im Frubjahr und Berbfte in jenen Boben fich Schnee ju zeigen, der Winter bagegen nicht geneigt bagu gu fenn. Die größte Schneemenge legt fich, wie bemerkt, um die Grange ber Solzvegetation. Rach ber Sohe zu nimmt fie dann weit mehr ab als nach der Tiefe; darum find auch die Soch= firne fo wenig machtig, ba fie wegen des fehr geringen Schmelgens fonft ungeheuer anwachsen mußten; daber find auch die Lauinen ben Doch= regionen fremb.

Es ist eine alte Wahrnehmung, daß die Firne und Glätscher in Folge der Eigenwärme der Erde, an ihrer untern Fläche abschmelzen; rue hat man, nach Hugi, mit Unrecht behauptet, daß im Winter die Glätscher sich auf den Boden fest anschlössen und mit ihm zusammens frören. Die Felsart und die Schichtung des Gebirgs übt auf das untere Abschmelzen einen außerordentlichen Einfluß aus; überall, wo eine zusammenhangende, wenig geneigte Felsmasse sich zeigte, sah Hugi den Glätscher mit gewaltigem Fußgestelle darauf festsihen, das aber in Wasser

fich löste und auswölbte, sobald bas Geftein lockerer murbe und die Schichtenfiellung fich mehr bem Genfrechten zuneigte. Warme Luftftrome aus der Erdtiefe maren nicht zu verkennen. Unter den Glatichern berricht eine außerordentliche Feuchtigkeit, an ihrer Oberfläche bagegen eine un= gewöhnliche Trockenheit, und die Maffe icheint unter erhöhter Temperatur mehr in Luftform überzugeben, wofür icon die raube Dberfläche fpricht. bie man fich nicht, nach Sauffure's Ausbruck, als die Gisbecte eines aefrornen Grabens oder Teiche benten barf, auf der man Schlittidub laufen konnte! Man fieht im Strahl ber Sonne den Glaticher felten fo angegriffen, daß Baffer fich zu fammeln vermag; die Gläticherbachlein fommen meift vom nen gefallenen Schnee ber. Fragen wir aber nun, wie diese Gisfelder der hochgebirge, die mitten in der gemäßigten Bone, und felbit unter den Tropen eine Ratur der Polarlander hervorbringen, entstehen, fo giebt Sugi gur Untwort: - Der Glaticher wird nicht in der Glätscherregion gebildet, sondern als Firn in den Sochregionen ge= boren, und von da, unter fortwährender Entwickelung und Geftaltung feiner Maffe, hinab zur untern Welt gestoßen, wo er in feiner hochften Ausbildung zugleich feiner Auflösung entgegengeht. Diefe Entstehung aus dem frustallinisch trocknen, fornigen Firn erklart Bugi fehr befriebigend, indem er fagt: - Jedes Jahr legt (oben am Glätscher) feine nene Schicht an, die nicht nur für fich in fortgesehter Thatigkeit, fondern auch mit den altern und tiefern in Spannung begriffen ift. Darin liegt der Grund des Größerwerdens der Korner, des Wachsens der Gesammt= maffe, des Reifens in Schründe (Spalten) und des Ausscheidens fremder Rörver.

So viel jedes Jahr die Firn= (feineswegs die Glätscher=) Masse an der Oberstäche zunimmt, eben so viel schmilzt im Durchschnitt an der untern weg; doch giebt es unbestimmte Perioden ungewöhnlichen Anhaüfens und dann wieder ungewöhnlichen Abschmelzens. Doch scheint letzteres weit gleichförmiger vor sich zu gehen, als die außern Anhaufungen. Auch nach der Höhe halten die Eigenwärme der Erde und die neu erzeügte Schneemenge gleichen Schritt. In den tiesen und großen, weiten Firnthälern ist die Erdwärme am größten, nach der Höhe der Jacken und Felsgebilde nimmt sie ab. So verhält sich auch die jährliche Schneesmenge.

So lange die Masse noch im eigentlichen Sinne geförnt ist, werfen sich an der Oberfläche keine Spalten. Die erhöhte Temperatur während bes Tages und im Sommer lockert die Masse leicht in allen Theilen aus einander, ohne sie zu reißen; wenn aber durch lange fortgesehte Contraction,

Tränkung und Erpanston die körnige Masse sich mehr krystallinisch zu fügen beginnt, fängt auch das einzelne Korn an flächig zu werden, sich zwischen die umgebenden Körner hinein zu drängen; mit einem Wort, jenes oben erwähnte merkwürdige Ineinanderkeilen beginnt und schreitet immer mehr fort. Das einzelne Korn fügt sich fest zur Gesammtmasse, zum Glätscher. Die erhöhte Temperatur, die Wärme, entgegengesetzt der Kälte, welche letztere alle Eisgebilde ausdehnt und größer macht, diese Wärme vermag nun das Ineinandergesügte nicht mehr in allen Theilen zu lösen, dagegen die ganze Masse, vorzüglich an der Oberfläche der Glätscher, heftig zu spannen. Endlich wird Gewalt mit Gewalt bessiegt, — die Masse reißt.

Sehr schin beschreibt Hugi das Reißen der Glätscher. Alls ich, erzählt er, das erste Mal auf dem Unteraarglätscher lustwandelte, hörte ich bei großer Dite Nachmittags drei Uhr ein ganz eigenes Getöse. Kanm sprang ich ihm dreißig bis vierzig Schritte entgegen, so fühlte ich unter meinen Füßen die Masse schlagweise erzittern, und bald entdeckte ich die Veranlassung, — der Glätscher warf einen Niß! Zehn bis zwanzig Tuß rissen oft in einem Moment, so daß ich nicht nachzuspringen vermochte. Oft schien es aushören zu wollen, und die Masse trennte sich nur langsam, dann aber warf sich erschütternd der Riß weiter. Mehrmals eilte ich voraus und legte mich dann auf den Glätscher hin. Da fuhr der Riß gerade unter meiner Nase durch, wobei die bewegte Masse mich bedeütend erschütterte, ohne jedoch das genaue Bevbachten zu hinzbern. So folgte ich der entstehenden Spalte beinah eine Viertelstunde weit bis an den großen Guserwall, wo sie aushörte.

Die Spalte öffnete sich beim Entstehen unter schlagweisem Zittern der Masse etwa 1½ Zoll; dann aber schloß sie sich wieder enger, so daß ihre Öffnung nirgends einen Zoll betrug. Das Innere der Spalte war rauh und uneben, ein Theil der Glätscherkrystalle entzwei gerissen, in dem ein anderer nur wenig oder gar unbeschädigt vorragte und entgegengesehter Bertiefung entsprach. Die Spalte war nur etwa vier die fünf Fuß tief, noch immer aber schwach und kaum merkdar im Trennen nach der Tiefe begriffen. Nach einigen Tagen hatte sie sich sechs Zoll weit geöffnet, und ihre Tiefe konnte nicht mehr bestimmt werden. Unverkennbar zeigte sich in ihr der atmosphärische Einssus und die Wirkung erhöhter Temperatur. Eilf Fuß von ihr hatte sich eine zweite Spalte geworfen, die mit der ersten vollkommen parallel und erst sechs Fuß tief war. Diese Spalten wersen sich nur an heißen Tagen, und gern, wenn in der Atmosphäre eine Beränderung vorgehen will; vorzüglich haüsig entstehen sie, wie

Lusser hinzufügt, wenn ber Südwest weht, ber Himmel sich trübt und Regen bevorsteht, welchen die Hirten aus dem sogenannten Brüllen der Firne mit Bestimmtheit vorhersagen. Der zuleht genannte Beobachter sagt, daß auch bei warmem Föhnwetter (Föhn ist in der Schweiz der Name des Südwindes) das Spaltenwersen an der Oberstäche auch bei Nacht Statt sinde; Hugi leugnet dies aber, im Gegentheil sah er die Risse Nachts sich enger schließen, und eine allgemeine Wahrnehmung ist es, daß sie im Winter ganz verschwinden, wegen der durch Kälte größer gewordenen Expansion der Eistrystalle.

Aber auch die Nacht ist die Zeit, in welcher die Thatfraft der Natur in den Glätschergebilden wirksam ist. Von unten herauf hört man ein dumpfes Getöse eigener Art, das sich durch die Arnstallmasse des Glätschers der Atmosphäre mittheilt. Es entstehen Spalten an der Grundsstäche des Eisfeldes, die man Nachtspalten (im Gegensatz zu den Tagspalten, den Rissen in der Oberfläche) nennen kann; denn Hugi versichert, nie am Tage das Brüllen von unten herauf gehört zu haben. Unter dem Biescherglätscher sah er eine solche Nachtspalte höchstens vier Fuß offen, und sie schien schon in einer Höhe von zwölf bis zwanzig Fuß sich auszukeilen. An der Oberfläche des Glätschers bemerkte er in jener Richtung auch nicht die geringste Spur einer ihr entsprechenden Tagspalte.

Die Tagfpalten find immer nach der Oberfläche am weitesten ge= öffnet; nach unten aber laufen fie feilformig gusammen; diese Form ift immer vorherrichend, wenn auch die Daffe bis auf den Grund gerriffen fein follte. Im Sochfirn ift fein oberes Spaltenwerfen möglich; denn bie Maffe ift noch fo unbestimmt gefügt, fo wenig ale Ganges im Bu= fammenhange, fo mit eingeschloffener Luft erfüllt, daß beim Bechsel ber Temperatur feine Spannung möglich, indem die einzelnen Körner fich leicht aus einander lockern. Nur wenn die Maffe tief fteht, alfo am Boden fich glaticherartig entwickeln fann, vermögen die Grund=, oder Nachts, oder Binterspalten von unten nach oben zu bringen. Dieses geschieht aber nur bis unter die dritte oder vierte Sahresschicht, welche dann, wenn ber Schrund weit wird, als Firn einfallen, oder von ber untern Luft in die Sohe gestaubt werden und das fogenannte Firn = oder Glat= schergeblafe hervorbringen, das einen Beweis giebt von den in und unter dem Gife stattfindenden Luftftrömungen, welche die durchdringenofte Ralte mit fich führen. Alle Spalten im Dochfirn find unten an der Grund= fläche weit und verengen fich teilförmig nach oben, fie find schrecklicher als die obern Glatscherspalten, weil fie im Winter, wie auch die untern Glatiderichrunde, fich nicht guichließen. Bricht bei ben lettern die Decte

zufällig ein, so stellen sie die furchtbarften Eisschlünde dar, aus welchen der Tod dem unvorsichtigen Wanderer entgegen gähnt, und von welchen schon mancher fühne Gemsjäger verschlungen wurde. Mancher fand seinen Tod in den Tagspalten der Oberstäche, besonders, wenn selbige durch frisch gefallenen Schnez überdectt und trügerisch verborgen waren.

Wie die Temperatur von Tag und Nacht, von Commer und Winter einander entgegengeseht ift, fo ift auch die Wirtung diefes atmosphärischen Bechfels auf die Ober = und Grundflache der Glaticher entgegengesett. Reber Schrund reift fich anfänglich nur fcwach in die obere ober untere Mlache des frustallinischen, gespannten Giegebildes; nur allmälig, wie er bem atmosphärischen Ginfluffe und ber Temperatur Bugang gegen bas Innere bes emigen Gifes gemahrt, reifit er meiter, bis er oft ben gangen Glat= icher oder Firn durchdringt und dann erstaunlich weit und wild fich öffnet. Dieses findet jedoch bei fast horizontal liegenden und langen Glatichern nie Statt; es zeigt fich erft bann, wenn der Abhang fich fenft; ein Berhaltnig, welches in dem größern oder geringern Widerftand begründet gu fein icheint, ben ber Glaticher ober Firn bei feinem Borichieben gu überwinden bat. Da, in jenen abichuffigen Felfenthalern, durchfreugen fich die entsehlichsten Spalten in furchtbarem Gewühl. Zwanzig bis hundert Ruß boch erheben fich thurmabnliche Geffalten, und mauerabnliche dunne Schichten ragen gactig in die Luft, und in den manchfachsten Lagen um fie ber ein Gewühl von Glatschertrummern, gleich einer ungeheuern in Gis vermandelten Ruine. Jeden Augenblick, fagt Luffer, fturgen folche Thurme, folche Mauern und Blocke theilweise oder gang gusammen, und wenn die Glatichermaffe am Rande eines fenkrechten oder fteil abgeriffe= nen Felsens fteht, fo fturgen alle biefe Trummer, in die fleinften Theil= den zerichellend, unter großem und fonderbar flingendem Getofe, gleich einem Staubbach, ber Tiefe gu, - ein außerordentlich schönes, erhabenes Schauspiel!

Für die Geschichte der Glätscher find die sogenannten Glätschertische und vorzüglich die Gufferlinien von großer Bedeütung. Die ersteren sind Steine, die auf Regeln von Glätschermasse ruben, und die Guffern) jusammenhangende über die Glätscher auslaufende Schutthaufen. Die bemerkenswerthesten Erscheinungen hierbei sind folgende: —

Sind die Guffern, b. i.: bie auf das Schneefelb herabgefallenen

^{*)} Nach ben verschiedenen Gegenden ift die Benennung biefer Trummers bamme verschieden: Gandefen, Firnstöße, Ganda, Moraine (im Chamouny-Thale), Marene, Murren, Muhren (im Tirol).

Feld: und Steintrummer, noch in der Region des Firns, jo haben fie fich noch über die Firnflache erhoben; fobald fie aber die Firnlinie über= fdritten und den Glaticher erreicht haben, beginnen fie über feine Rlache wallartig ber gangen Lange nach fich aufzuthurmen. Diefes Empormachfen fteigt in dem Berhaltniß, in welchem ber Glaticher lang und magerecht ift, und mithin im Berabsteigen einen größern Biderftand gu überwinden hat. Gegen die Mündung der Glätscher, wo die Maffe ohne Biderftand vorrückt, oder vielleicht ihre hochste fristallinische Bildung erreicht hat, finft die zuweilen 60 bis 80 Fuß hohe Gufferlinie ichnell zur Glatscherfläche binab; daffelbe findet bei ben Glätschertischen Statt. fommen in diefen und den Guffern die durch die Eigenschaft der Glat= ichermaffe, man mochte mit Luffer fagen, burch beren Leben bedingte Spalten vor, fondern dieje fpigen fich dabei aus oder bengen fich aus= weichend um. Wo Sand, Schutt ober einzelne Steine auf dem Glaticher liegen und ben Durchgang bes Lichtes, und zum Theil auch ter atmosphärischen Luft in die Maffe beffetben hindern, wird fich bald ein Glat= ichertisch oder ein Guffer bilden, dagegen organische Rorper, fo leicht fie auch fein mogen, in die Glatichermaffe mehr oder weniger einfinten.

Bol fann man fich darüber verwundern, daß ichwere, von der Sonne fogar erwarmte Steine nicht einfinten, mahrend dies ein todtes Infett ober ein hingewehtes Blattchen thut. Sugi's Erflarung Diefer merkwürdigen Thatfache ift fehr ansprechend. Er glaubt, daß die große Ausdunftungsfähigkeit des Glatschereises, da wo der Butritt der Luft und des Lichts durch unorganische, kompakte Körper versperrt wird, ge= hemmt werde, fo wie nachte Felfen und große Steine an der Grundflache ber Glaticher, beren Abschmeigen durch die Erdwarme ebenfalls hindern, fo daß darauf faulenartige Stugen bleiben, welche die burch Aufthauen entstandenen Gewölbe tragen. Dag aber tobte und lebende organische Rorver nach und nach gang in die Glätschermaffe einfinten, ruhre von der allen organischen Rorpern im Leben und Tode eigenen Gier Sauer= ftoff aufzunehmen her, wodurch derfelbe als wesentlicher Bestandtheil bes Gifes diefem entzogen werde und das übrige als Wafferftoffgas verfluch= tige, baber ber einfinfende Rorper auch die feinften Spuren in ber Glat= ichermaffe gurncklaffe.

Die oben genannte hemmung der Einwirfung des Lichtes in Berbindung mit dem früher genannten Größer- oder Dichterwerden der Glätscherfrystalle in der Tiefe ist ohne Zweifel auch die Ursache des merkwürdigen Ausstoßens unorganischer Körper, welches besonders in den tiefern Gegenden, wo das Glätschereis fester und dichter wird, sehr bemerkbar ist. Qugi hat darüber entscheidende Erfahrungen gemacht. Er vergrub mehrere Steine zehn bis zwölf Fuß tief in die Glätschermasse und fand sie ein Jahr später auf der Fläche, ohne daß der Glätscher abgenommen hatte. Ohne dieses Ausstoßen müßte die Glätschermasse durch und durch mit Steintrümmern angefüllt sein. Aber nicht der Firn, sondern der aus Firn sich bildende und dann immer sich entwickelnde Glätscher stößt aus und trägt durch diese Fähigkeit zur Erhöhung der Gufferlinien oder Gandeken bei, die den Stoff zu den an der Mündung sich fächerartig ausbreitenden Glätscherwällen liesern, nach denen das Borschreiten und Zurückweichen der Glätscher beurtheilt wird.

Aus allem Angeführten ergiebt sich, daß die Glätscher, — nicht, wie man bisher allgemein angenommen hat, auf mechanischem Wege durch Eigenschwere und unteres Abschmelzen, sondern — durch innere Ausbehsnung thalwärts sich senten, daß aber dieses durch das Schmelzen an der Grundstäche und den größern Winkel des Abhanges gegen den Horizont erleichtert wird.

Es wurde ichon oben der Meinung furz gedacht, der zufolge die Gismaffen der Sochgebirge im beständigen Wachsen begriffen fein follen; eine Unficht, welche fich auf die Erfahrung grundet, daß manche Alpweiden, Paffe durch Glätscher unbrauchbar geworden find. Feld der Untersuchung ift um fo mehr angebaut worden, ale das Bunehmen des Gifes eine allgemeine Berödung ber mittlern Alpregionen berbeiführen wurde, das Intereffe daran alfo fehr lebhaft fein muß. Unter den altern Naturforschern haben insbesondere Gruner und Sauffure Diesem wichtigen Gegenstande ihre gange Ausmerksamkeit gewihmet. Letterer fagt: Unter den Bewohnern der Alpen herriche allgemein die Meinung, daß die Gläticher fich vergrößern, aber nicht ihrer Sohe ober Mächtigkeit, sondern der Ausdehnung nach. Es fei mahr, daß von Beit Beit neue Glaticher an Orten, wo fie fruber nicht gewesen, entftunben; leicht laffe fich das aber durch einen ichneereichen Winter erflaren, ber einen Niederschlag liefere, welcher fo bedeutend fen, daß ber Schnee burch einen barauf folgenden fühlen Gommer nicht geschmolzen werden tonne; wiederhole fich dieses meteorische Spiel einige Jahre hinter ein= ander, fo waren alle Bedingungen zur Erzeugung eines neuen Glatichers porhanden, mahrend fie gleichzeitig zur Bermehrung ber alten Glaticher beitrugen; bemnach die gange Gumme des Gifes anwüchse. Anderer Seits aber fonne es in der Folge einige Jahre nach einander geben, die fich burch eine hohe Gommer : Temperatur auszeichneten, vermöge beren bie

neuen Glätscher geschmolzen und die alten in ihre gehörigen Schranken zurückgedrängt wurden.

Dieje Unficht von ber Periodicität im Borrucken und Buruckweichen ber Gläticher theilen mehr ober minder alle aufgeklarten Beobachter ber Allpennatur: Efcher, Rasthofer, deren Meinung wir schon in frühern Abichnitten (bes dritten Buches) ju berühren Gelegenheit hatten; Gbel, Bifely, ber Prior des hofpiges auf dem Gr. St. Bernhard, Charpentier, Begetichweiler, Sugi. Neben jener Meinung ber allgemeinen Bunahme der Glätscher ift aber auch in manchen Gegenden der Allpen der Glaube in Unsehen gekommen, daß es in dem Wachsthum und dem Abnehmen der Glätscher regelmäßige Perioden gebe. Man fagt, die Glätscher wach= fen mabrend fieben Jahren und nehmen während der folgenden fieben Jahre wieder ab, fo daß fie nur erft nach vierzehn Jahren auf ihre erften Grangen guructfamen. Die Birflichfeit der Perioden ift gewiß, das beweiset die Lage vieler alter Glätscherwälle ober Firnstoße im gangen All= pengebiet, wie auch im Cfandinavischen Gebirge; wie groß aber diese Perioden feien, das läßt fich in Ermangelung genauer und vollständiger Beobachtungen nicht nachweisen; denn die historischen Denkmäler der Gandefen liegen frumm in der erhabenen Ratur und bezeichnen überhaupt nur die Marima des Borruckens, die, nach Segetichweiters febr richtiger Bemerkung, eben jo wenig über die absolute Bunahme des Gifes entichei= ben können, als der höchfte Bafferstand über Bu= oder Abnahme bes Bolumens eines Fluffes Aufschluß giebt; doch läßt fich fo viel mit Beftimmtheit fagen, daß die Regelmäßigfeit der Perioden in der Ginbildung Aber, fügt Sauffure bingu, wer weiß es nicht, daß die Regel= mäßigfeit dem Menschen gefällt? fie icheint ihm die Begebenheiten unterthan zu machen; und diese geheimnifvolle Bahl von zwei Mal fieben Jahren, die groß genug ift, die Erinnerung von dem eigentlichen Buftande der Dinge aus dem Undenfen der guten Alpler, welche fein Tage= buch darüber führen, auszulöschen, hat leicht Gtanben bei ihnen finden fönnen.

Nenn und dreißigstes Rapitel.

Bon ben Schneefturzen ober Lauinen. Nach Art ihrer Entstehung und Bilbung laffen fie fich in vier hauptklaffen zerlegen. Gin Paar Beispiele von ben Wirkungen ber britten Klaffe ber Glätscherlauinen. Bergfturze in ben alpinischen Gebirgen, erlautert burch bie Ereigniffe, welche an den Diablerets und dem Auffis Berge, in ber Schweiz, Statt ges funden haben.

Ein großes Drangsal für die Bewohner der Alpengebirge ist das Borkommen jener entsehlichen und außerordentlichen Naturerscheinungen, welche unter dem Namen der Lauinen oder Schneestürze bekannt sind. Der lange der Schnee nicht von den Baumen gefallen ist, muß man Lauinen befürchten, und dies dauert nach reichlichem Schneefall oft zwei, drei bis vier Lage. Ist der Schnee locker, so sind diese Schneestürze hausger, während Thauwetter gefährlichere Lauinen hervorbringt. Sind die Hochgebirge mit frischem Schnee bedeckt, und werden vom Winde oder einer andern Ursache kleine Schneeballen über die Abhänge der Felsen hinweggetrieben, so vergrößern sie sich zu ungeheuern Lasten und wälzen furchtbar bis in das Thal hinab; diese werden kalte und Windzauinen genannt; — so sagt Ebel. Diese Borstellung will aber Kasthoser nicht gelten lassen; sie sei, meint er, ganz irrig, und es wäre ihm, — dem allerdings genauen Alpenkenner, — ungeachtet sorgfältigen Nach=

[&]quot;) Laninen oder Lauwinen schreibt Ebel, Kasthofer dagegen Lawinen. In andern Schweizer: Mundarten werden die Schneestürze auch Lane, Lauwe, Lowen, Leüe, Lauenen, Lauele genaunt; in den rhätischen und italienischen Alpen heißen sie Lavina; im Tirol, in Salzburg u. s. w. Lähnen; im Französischen und zwar in der Schriftsprache und im Munde des Gebildeten Avalanches; im Patois dagegen Levanze und Valanze. In den Piräneen nennt man sie Congères, oder Lydt de vent und Lydt de terre; in Norwegen Snee: Stred (Schneeschrift) und Snee: Kond (Schneescurz).

forschens und eigener Beobachtung, fein Beispiel befannt, daß Lauinen, unbedentend in ihrer Entftehung, wol gar von einem Bogelchen veran= laft, in rollender Bewegung über ichiefen Schneefeldern fich vergrößernd. und, wie Berge von Titanen geschleudert, nach den Thatern fturgten. Bei aller Achtung vor Rafthofer, dem "Naturforscher," mogte man doch wol geneigt fein, die altere Ertlarung nicht gang zu verwerfen. Warum fürchtet der Alpenwandrer jede, felbft noch fo mäßige, Erschütterung der Luft, warum werden fogar die Glocken und Schellen der Saumthiere verstopft, warum beobachten die Reisenden im Simalana, im Sindu Rufch zc. das tieffte Schweigen, warum wagt es Niemand von ihnen laut zu fprechen, geschweige benn eine Flinte abzuschießen? Weil man fürchtet, badurch einen Schneefturg hervorzubringen, und diefe Beforanifi grundet fich auf Erfahrung, die, wie wir feben, nicht allein in den euro: paifchen Allpen, fondern auch in den Schneegebirgen anderer Belttheile gemacht worden ift. Und faum ift es nothig, auf jene fernen Gegenden ber Erde zu verweisen, seben wir nicht icon in der Ebene einen fleinen Schneeball durch fortgefettes Rollen zu einem Schneeklumpen anwachsen?

Hugi ist, wie wir im vorigen Kapitel gesehen haben, der Meinung, daß die Lauinen nie in den höchsten Regionen vorkommen, sondern erst in der Gegend der Gränze des Holzwuchses, d. i.: auf den Alpen in einer Höhe von etwa 920' gebildet werden; dieser Behauptung widersprechen aber die Erfahrungen eines andern, tüchtigen Gewährsmannes. Nach der Art ihrer Entstehung und ihrer Ausbildung kann man sie in gewisse Haupttlassen eintheilen, deren Kasthofer vier angenommen hat, die (mit den Synonymen anderer Naturforscher, z. B. Ebel, Wyß, Lusser 2c.) folgende sind:

ice pino.

- 1. Staub = Lauinen (Schlag = , Wind = Lauinen).
- 2. Grund : Lauinen (Schloß : , Schlesen : , Roll : Lauinen).
- 3. Glaticher : Lauinen.
- 4. Rutich = Lauinen oder Suoggischnee.

Die Stand Lauinen entstehen, wenn die Menge gefallenen Schnee's sehr groß und der Abhang steil ift, und dann die sich losreißende Schnees masse, welche ihr Gleichgewicht verlor, theils durch ihre Lockerheit, theils durch ihre gewaltsames Anprallen an vorspringende Felsmassen zerstiebt. Diese Lauinen pflegen sich nur im Winter zu bilden, wenn anhaltend und tief gefallener Schnee nur locker zusammenhangt und auf Flächen, welche nicht zu steil sind, um der Schneedecke in großen Massen welche nicht zu steil sind, um der Schneedecke in großen Massen Balt dei Windstille schwachen Halt zu geben, aber zu steil, um diesen Halt bei

beftigen Bindftogen ju gemahren. Benn die fo abffurgenden Schneelaften auf tiefere fallen, reifen fie große Maffen davon los und veraro: Bern fich, nie aber, wie Rafthofer ausdrücklich bemerkt, burch Aufrollen. Der heftige Sturg, mit welchem die Stanb : Lauinen aufprallen, und bie gangliche Berftreuung ihrer Maffe fest ein schnelles Kallen von bedentender Bobe und über die Stufen fteiler Behange voraus; es entfteht daher diese Urt Lauinen nur in den bochften, falteften Abhangen der Allpen, felten nur innerhalb ber Begetationsgrange. Gie find febr gefürchtet, weil sie plotlich aus unerstiegener Bobe berabfallen, und wirken weniger ichablich burch ihre Maffe als durch die Glafticität der Luft, welche unter Der ichnell fallenden Masse auf eine fürchterliche Beise zusammengepreßt wird und an den Geiten entweicht. Die Birfungen die= fer Lufterplosionen in ber Rabe ber Staub : Lauinen find in der That ungeheuer, die Rraft berfelben ift hinreichend, große Telbftucke loggubrechen, gange Balber mit der Burgel aus dem Boden gu reißen und Saufer, wie Spreu, durch die Lufte zu schleubern. Glucklicher Weise tommen fie nicht alle Jahre vor, auch dringen fie nicht in die tiefen bemalbeten Thäler ein.

Grund : Lauinen find von den vorigen dadurch verschieden, daß die gange Schneedecke eines Abhanges zusammenhangend herunter gleitet. Bu ihrer Erzeugung muß der Abhang weniger fteil, bie Bobe deffelben weniger groß fein. Gie entstehen fast nie im Binter, fast immer im Untritt des Fruhjahrs, wenn ber Schnee ju ichmelgen beginnt und in ben falten Rachten durch eine Gierinde gusammengebacken wird, mahrend durch die von den Boben rinnenden Schneewaffer der Bufammenhang ber Schneedecte mit der Unterlage aufgeloft und ichlupfrig gemacht wird. Da der Fall biefer Lauinen weniger boch ift und die Zeit ihres Abichlüpfens mit ber Richtung, welche fie nehmen werden, meift vorher= gefehen werden fann, fo find fie minder gefährlich, denn fie üben feinen bedeutenden Luftdruck aus; allein die Masse, welche sie schutten, ift oft ungeheuer und wird fehr laftig, indem fie große Biefen und Balber bedectt, das Klima ihrer Umgebungen wesentlich verschlechtert und oft nach mehreren Jahren erft völlig wegschmilgt; fie find um fo laftiger, ba fie besonders an den fanfteren Bangen der tieferen Alpenthaler vorkom= men und fich jährlich berrichend wiederholen.

Glätscher Laninen bilden fich weniger durch den Schnee als durch ben Ginfturz von Glätschermassen mit ihrer Decke von Schnee, Steinen, Felsmassen u. f. w. Wenn die Glätscher im Borrucken auf eine fteile Unterlage stoßen oder durch eigene Schwere in großen Massen zerbersten,

fallen große Fragmente berab und werben im Sturge zerschmettert. Diefe Urt von Lauinen wird besonders gefährlich, wenn fie von Relewanden. die über tiefe Thaler vorragen, herabsturgen; dann find ihre Bermuftungen, theils durch die größere Schwere und Machtigfeit ber Maffe, theils burch ben beim Sturg entstehenden Luftdruck ungeheuer. Gine ber außer= ordentlichsten derselben ereignete fich am 27. December 1819 im Bisper-Thale (einem füdlichen Rebenthale des Ballis, welches ichon in früheren Beiten, 1636, 1736 und 1786, abnliche Borfalle erlitten bat) und gerftorte das Pfarrdorf Randa. Aus der Beschreibung von Benet geht bervor, daß von ber mit Glatichern bedeckten, fteilen, 1500t hohen Wand des Beighorns, ein Theil des Glatiders aus diefer außerordentlichen Bobe donnernd herabbrach und mit Glaticherschutt, Gis und Steinen in dem engen Thale eine Flache bedeckte, welche 2400 Jug mittlere Lange, 1000 Auf Breite und durchichnittlich 150 Jug Sohe hatte. Aufprallen dieser Lauine auf die tiefer liegenden Felsenmaffen, enftand ein heftiger Windftog, welcher die verheerendften Wirkungen ausubte und die von der Glätschermaffe felbst unberührte Ortschaft Randa ger= ftorte; die Gewalt war fo groß, daß Mühlsteine mehrere Rlafter weit bergan geworfen murden. Gieblocke von vier Rubikfuß ichleuderte fie eine halbe Stunde weit über das Thal weg und warf die Balten vieler Gebande eine Biertelftunde über das Dorf hinauf in den Bald, brach Die Spite des fteinernen Rirchthurmes ab 2c. 2c.

Eine andere nachtheilige Wirkung diefer Lauinen besteht darin, daß fie zuweilen durch ihren Sturg die Thaler gudammen und Geen aufftauen, welche, wenn fie genug angewachsen find, die Damme durchbrechen und im ploBlichen Sturze Alles, was im Bege liegt, mit fich fortreißen. Eines ber schrecklichsten Ereignisse dieser Urt trug fich ben 16. Juni 1818 im Bagne Thale gu; diefes Thal war im Frühling des genannten Jah= res durch einen wiederholten Ginfturg des benachbarten Getrog=Glatichers in feinem oberften Theile verichloffen und der ichmale Ausgang, den die Dranse feit Sabrtausenden fich gegraben, verftopft worden; es entftand baburch ein See von 10,000 Fuß Lange, 700 Fuß Breite und 200 Fuß Tiefe. Um dem drohenden Ungluck abzuhelfen, murde eine Gallerie durch ben 3000 Jug bicken und 400 Jug hoben Giedamm gebrochen, und ber See fing am 13. Juni an ruhig dadurch abzulaufen. Bis zum 16. hatte er schon um ein Fünftheil seiner Flache abgenommen; aber um 41/2 Uhr Abends an bemfelben Tage durchbrach die Gewalt des Waffers ben Damm auf der öftlichen Geite, die gange Baffermaffe ffurzte ploblich los, zerftorte alle Orte des Thales und richtete noch in Martinach im

Rhonethale ungeheure Berwüstungen an; sie glich in ihrem Fortschreiten einem dicken Brei von Felsstücken, Eismassen, Baümen 2c., welche fürchzterlich prasselnd einen Weg von zwölf bis dreizehn deütschen Meilen in $5^{1/2}$ Stunden zurücklegte, bei einem Falle von 698^{2} (nach Angelin). Die Kraft des Druckes, welche dieselbe ausübte, riß in Thalverengungen ganze anstehende Felsen weg; Lärchenstämme von 50 Fuß Länge, 5 Fuß Dicke waren dadurch wie Nuthen zusammengebogen und ihre Fasern wie Seile gedreht worden, und noch in der Ebene von Martinach sand Escher einen Granitblock von 10,000 Kubiksuß Inhalt aus den Alpen herausgesschleüdert; besonders gräßlich ist die Schilderung, welche Charpentier von diesen Wirkungen entwirft; sie drohen sich zu wiederholen, und man sucht erneüeten Schaden durch künstliche Hülssmittel abzuwenden.

Der sogenannte Suoggischnee*) oder die Rutsch Lauinen endlich sind solche, bei denen die Schneemasse auf sehr flach geneigter, schlüpfrig gewordener Oberfläche des Bodens allmälig und stoßweise abgleitet, so daß sie hinter jedem entgegenstehenden Gegenstande sich anhauft und stillsteht, bis er dem Drucke weicht oder der Schnee sich an ihm zertheilt. Sie sind in Größe und Wirkungen die unbedeutendsten von allen Lauinen und entstehen besonders im Frühjahr, wenn schnelles Schmelzen des Schnee's den Boden schlüpfrig macht an den sansten Abhängen auf der Sonnenseite der milderen tiefen Alpenthäler.

Uber nicht bloß fturzende Schneclasten find ein farafteristisches Merkmal der alpinischen Gebirge; auch der starre Fels, der für Ewigkeiten gebaut zu sein schien, sett sich nicht selten in Bewegung und bildet das schrecklich erhabene Phänomen der Bergfälle oder Bergschlipfe, wohin auch die in der Schweiz sogenannten Rufe, Ruffenen oder Ribinen gehören.

Wenn Berge, — sagt Hr. von Hoff, dem wir wörtlich folgen, — aus verschiedenartigen Steinlagen so zusammengesett sind, daß die oberste oder außerste bieser Lagen, oder die in derselben entstandenen Spalten den Flüssigsteiten den Durchgang bis zu einer darunter liegenden Schicht gestatten, und diese letztere leichter zerstörbar ist als die obere; so kann es geschehen, — und geschieht vornehmlich dann, wenn die Schichten nicht wagerecht liegen, sondern eine geneigte Lage haben, — daß die untere Schicht früher zerstört wird als die obere, und daß ihre aufgelösten Bestandtheile vom Wasser durch Klüste in das nächstliegende Thal abgeführt werden. Dadurch aber verliert die obere Schicht ihre Grundlage oder wenigstens

^{*)} Suoggen, fprich Suggen, heißt in der Mundart des Berner Oberlandes langsam geben, schleichen.

mehrere ihrer Stuppuntte und fintt auf die untere Schicht nieder. Die Neigung diefer untern Schicht nur gering, fo fann es bei biefem Rieberfinten bleiben, und ber gange gefuntene Boden wird vielleicht an feiner Oberfläche feine beträchtliche Berftörung erleiben. Sit aber die unterliegende Schicht ftark gegen den Sprigont geneigt, fo gleitet die obere niederfinfende Schicht auf der geneigten Flache abwarts, und bei einer irgend beträchtlichen Bobe erfolgt diefes mit Beschleunigung ber Bemeaung, mobei gemöhnlich der abgleitende Theil gertrummert wird und bie nachfte Tiefe, die fein Kall erreicht, mit feinen Trummern überschüttet. Es fann auch der Fall vorkommen, daß die obere Schicht in fich felbft ein ungleiches Gefüge bat, in welchem einzelne Theile leichter. andere ichwerer gerftorbar find. In diesem Falle bildet die Berfetung, da mo fie schneller vorschreitet, Söhlen und Klüfte, die fich allmälig vergrößern und zu beträchtlichen Spalten werden konnen. Diese füllen fich mit dem Baffer bes Luftfreises, beffen Druck, und insbesondere beffen Gefrieren. babin wirft, die Bande der Spalten mehr und mehr aus einander gu treiben. Dadurch fonnen einzelne oft febr große Stücke ber fo gerflufteten Felsmaffe fo weit auf die Geite getrieben werden, daß, wenn fie einen fteilen Bergabhang bildeten, ihr Schwerpuntt über ihre Grundflache hinausgerückt wird und fie in die Tiefe fturgen muffen.

Man hat, - bemerkt or. von hoff weiterhin, - die Bergichlipfe jumeilen als Folgen von Erdbeben betrachtet; aber, obgleich auch Erd= beben folche Ginfturge hervorbringen fonnen, fo erfolgen fie boch ichon allein aus ben oben erwähnten Urfachen und in ben meiften Fällen ohne alles Erdbeben. Denn die Erschütterung des Bodens in der nachsten Umgebung, die wol durch den ploblichen Fall einer großen und ichweren Maffe von einer bedeutenden Sohe herab verursacht werden und oft febr fühlbar fein fann, ift nur mechanische Wirfung bes Stofes von augen und fann nicht zu den mahren Erdbeben gerechnet werden, infofern diefe bie Wirfung einer Thatigfeit im Innern ber Erde find. Die Bergfalle ereignen fich auch nicht blos in Gegenden, die man als den Erdbeben unterworfen, fennt, fondern überall wo die Lage und Beschaffenheit der außern Theile des Bodens fie begunftigt; die Erdbeben find von diefer außern Beschaffenheit gang unabhangig. Bergfälle ereignen sich in ben höchsten Gebirgen, in denen das Bervorragen der Berggipfel in die Schnee= und Gishohe des Luftfreises dieselben schleunig vorschreitender Berftörung ausseht. Aber es erfolgen auch Bergfälle an niedrigen Puntten, und felbst an nicht gang fteilen Unhöhen, wenn die ichichtenförmige Bildung ber Erdrinde die oben angegebene Beschaffenheit hat.

Bon ben Erdichlipfen und Erdlauinen, nach dem Musdruck ber Ur= ner Brude und Ribinen, ereignen fich, wie Luffer bemerft, erftere porzüglich bei anhaltendem Regenwetter, und gang besonders, wenn es bei laumarmem Gudweit mehrere Tage auf ben mit Schnee bedectten Boden Borgugeweise find benselben die fteilen, lebmigen Berghalben ausgesett, weil das Baffer fich zwischen der Dammerde und dem Lehm sammelt, erftern aufblaht und bann überwirft. Fallen folche Schlamm= frome in die Bache, oder fpult bei heftigem Gewitterregen das von dem Relien abprallende Baffer eine Menge Erde, Steine zc. von den Berg= manden in die Bertiefungen und Rinnen, und hemmt ber Schutt ben freien Abflug bes Baffers, jo bricht dies mit Gewalt den hindernden Damm und ichiebt benfelben mit Allem, was im Bege liegt, fnarrend und tofend por fich ber, sucht fich neue Bahnen und überfaet und vermuftet die iconften Matten und Garten auf viele Jahre, oft für immer. Alber verheerender und furchtbarer und in ihrem Erscheinen plotlicher find die Bergfturge.

Ereignisse dieser Art sind nicht selten, wie man aus den, von dem gelehrten Geschichtschreiber der Beränderungen der Erdoberfläche mit geswohnter Bollständigkeit gesammelten Nachrichten ersehen kann. Die Naturfräfte, welche auf diese Weise die Erdoberfläche umzusormen streben, wirken auch unter unsern Augen; so berichten-die Lagesblätter in dem Augenblick, wo wir diese Zeisen niederschreiben, von einem zu erwartenden Bergsturz in den Bündner Alpen, die, wie das gesammte Alpengebiet, sehr oft der Schanplan dieser gewaltigen Naturerscheinungen gewesen sind. Wir beschränken uns auf ein Paar Beispiele, deren aussschriche Erörterung die Beschaffenheit des Phänomens und die surchtbaren Folgen, welche es mit sich führt, näher darlegen wird.

Fast auf dem westlichen Ende der, von Studer, nach einem ihrer höchsten hörner "Gebirgsmasse des Wildhorn" genannten nördlichen Schweizer-Ralkalpen erhebt sich, an der Gränze des obern Gironthals im waadtländischen Distrikt Aigle und des Lizernethals im Walliser Zehnten Conthan eine breite, mit den Eisfeldern des Glacier de Champ Fleuri bedeckte Hochebene, deren Scheitel mit den Diablerets oder Teufelshörnern gekrönt ist. Diese Alspenhörner, welche sich zu einer höhe von 1614' erheben 3), sind im achtzehnten Jahrhundert zwei Mal der Schauplat

^{*)} Die Sohe der Diablerets wird fehr verschieden angegeben. Die obige Ungabe (9682 paris. Tug) wiederholt Studer, und sie ift unftreitig die richtigste; sie rührt von Wild her. Müller hat 9967, Tralles 9570 Fuß. Malten, dem man

ungehenrer Bergfturge gemefen. Wenn man aus ber Tiefe bes auf ber Subseite liegenden Cheville=Thale das Auge emporhebt, fo fieht man fich von einer Rette von Felfen beherrscht, die eben jene Diablerets find. Diefer durch tiefe Ausschnitte von einander getrennter und von der anbern Seite burch die Laft unermeglicher Glaticher gedrückten Maffen find dermalen nur noch drei. Bu Anfang bes achtzehnten Jahrhunderts waren es vier, und in alteren Zeiten ohne Zweifel noch mehrere; benn rund um fie ber verfündigt Alles öftere wiederholte Berftorungen. Bergfturge, fagt Studer, haben den fudlichen Suß, gunachft an Cheville, mit weit verbreiteten Trummerhalden bedeckt, zwischen welchen nur mit Mube der Gebirgemeg, der von Ber nach Sitten führt, fich durchwindet, und weite Spalten in der Bobe droben nene Bermuftung. Unter diefer gefährlichen Felswand geht am Mont Boné Gips zu Tage, und nicht ohne einige Bahrscheinlichkeit mag dem ungeheuern Druck auf diese leicht gerftorbare, oder vielleicht jest noch einer innern Bewegung unterworfene Grundlage die Spaltung und bas allmälige Ginfturgen der Diablerets: gipfel zugeschrieben werben.

Die erste Katastrophe, von der uns die Geschichte eine genaue Beschreibung überliefert hat, fiel im Jahre 1714, die zweite fünf und dreisfig Jahre später vor. Wir folgen bei der Darstellung dieser schauerlichen Ereignisse dem Bericht von Bridel, der sie in einer sehr selten gewordenen Schrift uiedergelegt hat ...).

Mehrere Tage vor der Katastrophe von 1714 ließ sich ein von der innern Gährung des Gebirgs veranlaßtes unterirdisches Getöse hören. Hirten und Heerden hatten Zeit sich zu entsernen; die meisten thaten es auch, jene hingegen, welche zurückblieben, wurden das Opfer ihrer Saumsseligkeit. In dem Augenblicke, wo eine der vier gewaltigen, zahnähnslichen Bergspißen (dents) ins That stürzte, zitterten alle umliegende Orte; ein dichter Nauch stieg empor, der eigentlich nichts anderes war, als der Staub, den das Neiben der losgewordenen Felebtöcke verursachte, von welchen manche erst in einer Entsernung von mehr als zwei Stunden von ihrer ursprünglichen Stelle liegen blieben. Sah man, wie man sagt, Feüerfunken dabei, so ist dies nicht die Erscheinung eines Qulkans gewesen, sondern nur das Anprallen der Pyriten (des Eisenkiese.) Der

einige steißige Zusammenstellungen von Alpen: und Jurahöhen verdankt, seit die Diablerets 9840 Fuß über dem Genfer See, d. i.: 10,990 über dem Meer. Lutz erhöht diese Angabe noch um 100 Fuß. Ebel hat 10,092 Fuß.

^{&#}x27;) Etrennes helvétiques et patriotiques, aus denen se in die Melanges helvétiques des années 1787-1790, Basle 1791 übergegangen ist.

bloße Druck der aus ihrem Gleichgewicht gedrückten Luft bog und warf Banme zu Boden, die in der Rähe, doch außerhalb des Weges standen, welchen der Bergfall nahm. Die Bewohner einiger Dörfer im Thale zogen von diesem Ereigniß den sonderbaren Gewinn, daß sie seitdem in einer gewissen Jahreszeit die Sonne einige Minuten früher aufgehen sehen, da eine Wand der viersachen Diablerets-Pyramide verschwunden ist.

Es ift merkwürdig genng, die gleichzeitigen Darftellungen und die Urtheile über diefe Begebenheiten zu hören, welche zur damaligen Reit am meiften Beifall fanden. Schenchzer bruckte fich barüber (in ber Histoire de l'Académie des Sciences de Paris für das Jahr 1715. S. 4) folgender Magen aus: - "Im Juni 1714 fiel ploblich, gwifchen zwei und drei Uhr des Nachmittags, bei heiterm Simmel, ein Theil bes Gebirgs der Diablerets in Ballis herab. Derselbe war von konischer Geftalt; er fturzte 55 Ally = oder Gennhutten um, erichlug 15 Menichen und über 100 Stück Rindvich, nebft vielem fleinen Bieb und bedectte mit seinen Trümmern einen Raum von mehr als einer Quadratftunde (Liene). Der Staub erregte eine große Berfinfterung. Die Steinhaufen in der Ebene find mehr als dreißig Ruthen hoch. Diese Saufen dammen Gemäffer ein, welche nenn febr tiefe Geen bilben. Bei alle dem war aber feine Spur weder von Bergharz, noch von Schwefel, noch fiedendem Kalk, also nichts von unterirdischem Tener zu entdecken. Wahrscheinlich hatte fich die Grundlage des großen Felsens von felbst durchgefault und in Stanb aufgelöft."

Ein anderer Berichterstatter, der Prediger Constant in Ber, der also ganz in der Nähe war (Ber ist nur zwei gute Stunden von den Diablerets entsernt), giebt als Zeit des Ereignisse richtiger den Septemsber an, und schreibt in einem, vom 28. des genannten Monats datirten, und an den damaligen Landvogt von Morges, Frisching, gerichteten Briefe u. a. Folgendes: — "Am letten Gonntag den 23. (September) hörte man vom Berge Cheville her") ein dumpfes, tieses Getöse, welches am 24. um Mitternacht noch heftiger wurde und nun mit der Gewalt eines ununterbrochenen Kanonendonners vier und zwanzig Stunden lang anhielt. Dann sah man aus der Spise des Berges einen dichten Rauch emporsteigen und erblickte mitten darin eine sehr helle lichte Flamme. Endlich zersprang der Berg, und der Staub davon trieb sich bis nach Freniere, einem Zehnden meiner Pfarre ***). Bierzehn Menschen, alle

^{*)} So beißt nämlich ber Paß, welcher aus dem Wallis neben den Diablerets ins Berer That führt.

^{**)} Freniere ift anderthalb Wegftunden in sudweftlicher Richtung von ben Teufelsbornern entfernt.

Gebaüde und alles auf diesem Berge befindliche zahlreiche Bieh wurde unter dem Schutte begraben, und das Bette der Lycerne ganz ausgefüllt, so daß man nicht einen Tropfen mehr davon sieht. Unsere Bergleüte sagten uns gestern: das Getöse dauere noch immer fort; wahrscheinlich ist es eine in Flammen gerathene Schwefelmine. Sollte sich die, welche oberhalb Bevieux liegt (eine Viertelstunde von Ber), entzünden, (dies ist bekantlich der reichhaltigste Ort unserer Salzquellen,) so wären wir auch hier (in Ber) in Gefahr, dafür uns Gott bewahre!"

Diese beiben Erzählungen von Scheüchzer und des Predigers von Ber sind, ohne der abenteuerlichen, in ihrer Zeit begründeten Ansichten über die Ursachen des Bergsturzes zu gedenken, mangelhaft und widerssprechen sich sogar in manchen Punkten, und die eine wie die andere beruhet mehr auf Hörensagen, als auf glaubwürdigen, am Orte selbst aufgenommenen Zeügnissen. Auch sollten diese gesagt haben, daß sich schon seit langer Zeit kleine Bergstücke abgelöst hätten, welche den nahen Sturz uverkündigen schienen, eine sehr wahrscheinliche Sache, denn noch heütiges Tages gehen wenige Stunden vorbei, daß man nicht ein Getöse hört, oder kleinere oder größere Steine herabrollen sieht.

Unter der Bahl der Berunglückten befand fich auch ein Mann aus dem Walliser Dorfe Aven. Man hielt ihn für ein Opfer des Todes erklarte ichon feine Rinder für Baifen, und fein Beib für eine Bittme. Drei Monate nachher, am beiligen Abend bes Christfestes, erscheint er plöblich, - blag, abgezehrt, mit einigen Lumpen bedectt, gang in der Geftalt und im Aufzuge eines Gespenftes. Man verschließt bie Thure seines eigenen Saufes vor ihm; bas gange Dorf gerath in Schrecken; man lauft jum Pfarrer, ber den Geift erorcifiren foll. Endlich gelingt es ihm bie Lente zu überzeugen, daß er lebe; und nun vernimmt man von ibm: -Er fei in dem Angenblick der ichrecklichen Ratastrophe in feiner engen Butte im Gebet begriffen gewesen, als eins ber losgeriffenen Felsftucke fich gegen das, an beffen Jug feine Wohnung ftand, gelehnet, und mit demfelben einen Binkel gemacht habe. Balb barauf fei ein ichreckliches Getoje über feinem Saupte entstanden, und Erde und Steine batten fich auf feinem Dbdach und rund um die ichutenden Felfen emporgehauft. "Jest, fagte er, fürchtete ich mich nicht mehr, verlor den Muth nicht und arbeitete unablaffig mir einen Ausgang zu verschaffen. Ginige Rafe, bie noch in meiner Butte waren, nahrten mich; ein Bafferfaden, ber aus der Bobe berabfloß, lofchte mir ben Durft; und erft nach vielen Sagen, bie ich in der langen Nacht dieses unterirdischen Rerters nicht gahlen tonnte, fand ich durch Rifechen in den Trummern umber eine Offnung.

Ich sab bas Licht wieder, bas ich noch nicht ertragen konnte; und Gott, ber mir nie die Hoffnung geraubt hatte, und dem ich auch immer verstraute, sendet mich unter die Meinen zurück, ein Zeuge und Beweis seiner Macht und Gute zu sein!"

Wir geben zu bem zweiten Sturze über, ber im Jahre 1749 Statt Diefer haufte neue Ruinen über den erften auf, breitete feine Bermuftungen über Alpenweiden aus, die bis jest fruchtbar gemefen waren, nun aber zu ewiger Unfruchtbarfeit verdammt find, und gerftorte gegen Das gleiche unterirdische Gebrull ließ fich boren; vierzig Gennbütten. die Balliser erkannten diese Borbedeutung und zogen fich mit ihren Beerden wohlmeislich guruck, nachdem fie vorher gur Borficht ben Berg beschwören liegen. Fünf Berner ") Landleute aber, welche in einer, zwei Stunden weiter unten gelegenen, Gagemuble fich befanden, gablten ibr eigenfinniges Berweilen an diesem Ort mit dem Leben. Unerachtet die Wallifer in fie brangen, daß fie fich flüchten follten, und ungeachtet bie Drohungen des obern Berges befannt waren, verachteten fie die Barnungen alle und glaubten, fie hatten in biefer Entfernung nichts gu fürchten. Allein ber Strom von Steinen und Erde, untermischt mit großen Felsblöcken, die von den Diablerete herabsturzten, begrub fie für immer. Man geht jest an ber Statte, mo jenes Gebaude ftand, vielleicht fünfhundert Jug boch über feinem Dache meg.

Ich durchwanderte, erzählt Bridel, die Seene von beinahe zwei Stunden, welche die Ruinen becken, und untersuchte sie genau in der Rähe. Hier, sagte mein Führer, wo Sie jest aufgethürmte Felsenstücke sehen, stand ein Fichtenwald; dort ein kleines Thal, nun ein Hügel von zers bröckelten Steinen. Da vor Ihnen lag eine Menge Sennhütten auf einer weiten Alp umher zerstreüt, an ihre Stelle ist ein See getreten. Die Lyserne, welche den Schauptat dieser Zerstörung durchschnitt, verschwand acht Tage lang für die tieferen Thäler, welche sie sonst bespülte. Während dieser Zeit schuf sie zwei Seen, deren einer von dem andern eine halbe Stunde entsernt ist. Der kleinere, den man den See Derborenze heißt, hat ungefähr die Größe des Breter-Sees zwischen Moudon und Beven, (d. i. etwa eine halbe Stunde lang und eine Viertelstunde breit).

Bridel befragte sowol Berner (b. i. Waadtlander) als Wallifer Landleute über die Ursachen dieser Sturze, und es ist interessant genug, ihre Antworten als Maaßstab der Beurtheilungskraft gegen einander zu hal-

[&]quot;) Der Bezirk Ligle geborte ehedem ju Savoien; im Frieden von 1476 kam er an Bern, und feit 1798 murbe Ligle und Ber ein Theil des Kantons Waadt.

Die erften fagten, und fie verrathen nicht geringe Renntniß ber Natur-Erscheinungen: - "Diese Ovaille (fo nennen fie es in ber Patoisfprache) fomme baber, weil die Diablerets aus verschiedenen abmechseln= ben Wels = und Erdschichten bestehen und überdem noch einen Theil der Laft von einem an fie hinreichenden Glaticher tragen. Das Waffer, welches zwischen die verschiedenen Felslager hineindrangt, führe die dazwischen liegende Erde weg, und fo verliere die Maffe ihre Saltung und muffe nothwendig überfturgen. Und da die Glatscher immer zunehmen, fo trage auch ihr Druck zur der Berschiebung bei. Budem beständen die Relfen aus einem weichern Gande, ber fich leicht auflose, und theils vom Binterfroste, theils von dem daran ichlagenden Commer-Regen germalmt und in der Tiefe gernagt werde." Diefe Unficht ift gang biefelbe, wie fie nur ber gebildetfte Geognoft aufstellen fann und entspricht, bis auf die Namen der Gebirgsarten, gang dem Bilde, welches die geognoftische Untersuchung ber Diablerets gegeben bat.

Hören wir bagegen ben Walliser, so ist, nach ber Unwissenheit, die es immer bequemer findet, ihre Zuflucht zu übernatürlichen als zu natürzlichen Ursachen zu nehmen, und weil der Mensch, se näher er der Natur ist, desto mehr an das Wunderbare glaubt, seine Antwort: — Die Diablerets seien, wie schon ihr Name anzeige, eine Vorstätte der Hölle, wo sich eine Kolonie von Teuseln, oder wenigstens von Berdammten aufphalte; diese Feinde des menschlichen Geschlechts wären hier schon sehr lange im Gesängniß; sie theilten sich in zwei Parteien, von denen die eine den Berg auf das Walliser Land, die andere auf Berner Gebiet überwerfen wolle. Endlich wären die Ersten Meister geworden und hätten einen Theil ihres Kerkers ins Wallis niedergestürzt, n. d. m. Jedes Mal, fügt Bridel hinzu, wenn man auf der Walliser Seite Gesahr bestürchtet, läßt man durch einen Mönch die diabolischen Bewohner des Alzpenhorns beschwören.

Dieses Reich der Finsterniß hat seine Macht auch heute noch nicht verloren. Gränzentoser Aberglauben und düstere Bigotteric haben hier seit undenklichen Zeiten ihren Wohnsich aufgeschlagen. Überhaupt ist das Wallis, wie wir später sehen werden, ein Land der Kontraste; es gehört zu den merkwürdigsten Laudschaften nicht blos der Schweiz, sondern von ganz Europa; hier gränzen auf kleinem Naume die entgegengesetztesten Klimate dicht an einander: die Eiskälte des Nordens mit der Glühhiche des Südens; hier steigt man von den Gränzen der ewigen Schnee= und Eiskelder binnen wenig Stunden die ganze Stufenleiter der Gewächse herab, von den Moosen und Gräsern der Polarzonen bis zu den Pflanz

genformen süditalischer und sicilischer Gegenden, ja fast ber Tropen. - Doch wir tehren auf die Bohen bes Feldes der Bermuftung guruck.

Sat man fich, fahrt unfer Berichterftatter fort, von ben Gennhutten ber Cheville entfernt, fo betritt man gleichsam die Wertstätte eines Berftorungegeiftes. Beinahe zwei Stunden lang mandert man im Schoofe fürchterlicher Trummer. Micht Ruinen einer Tefte find es, noch die einer. auch noch fo machtigen Stadt; es find die Erummer zweier Bebirge. wie flein ift der Menich mitten unter Diefer Scene! Bon allen Seiten erheben fich fleinere und größere Feleblocke, in taufenderlei verschiedener Geftalt; die einen fo boch als Pyramiden, wie Amphitheater geraumig die andern, bald ifolirt, bald in Saufen gethurmt; bier in Saulen em= porftebend, bort an einander gelehnt wie Rartenichlöffer. Es ift unmög= lich, die Manchfaltigfeit ber Gruppen, Lagen und Scenen zu befchreiben, welche man jeden Augenblick auf dem geschlängelten Fußwege genießt, ber gleichsam zwischen den verschiedenen Theilen des Skeletts einer bier begrabenen Albe fortlauft. In ben erften Jahren nach bem Ereigniß muß diefes Schaufpiel noch gräflicher gewesen fein, ebe die Natur ihre Rechte über die zerworfenen Theile ihrer Schöpfung wieder einnahm.

Run find die umgefturzten Baume verfault; die triebvolle Mutter= erde hat einen Theil des nackten Bodens wieder befleidet, und Flora eine nene Proving für ihr glangendes Reich gewonnen; fie faete rundum Die gabtreichen Familien der Gentianen, Ranunfeln und Ericeen; die bobe Feldlilie schmuckt ihre Seiten; aus ihren Spalten erheben fich Steinbrechen, Anemonen und Immortellen von mancherlei Farben. Die gerudreiche Muterine, die ichwärzliche Ordis, die Primula veris machfen ba mit Luft; eine große Menge Feleblocke find mit einem bunten Teppich bekleidet, mo fich die Dryade mit acht Petalen, die Gilene ohne Stengel n. a. m. auszeichnen. Das Rhododendron mit feiner flammenfarbigen Bluthe, die Cytife, deren Bluthenbufchel in Trauben niederhangen, eine Menge Zwergweiden haben bier Burgeln geschlagen; und ba, wo Baffer lauft, erhebt die Eriophore den Klaum ihres wolligen Saupts; die Parnaffig, die Rreffen zc. fproffen neben dem Schnee hervor, und wilde Rofen, Tannen und Larchen fronen die Stirn und beleben die Borfprunge der nun wieder unter die Berrichaft des Pflanzenlebens gebrachten Trum= merfelfen.

So stellt die Natur den Denkmälern der Zerstörung die lachendsten Bilder gegenüber, umhüllt mit Schwämmen und Moofen die zerstreüten Gebeine eines großen Berg. Leichnams und verbirgt unter minder trau-

rigen Gestalten die Beweise des Alterthums der Belt und der Berheerungen der Beit!

Nach dem Bericht bes Generals Pfysser, des Verfertigers der ersten Relief=Karte von der Schweiz, stürzte im Jahre 1739 ein ungeheüres Felsstück von der höchsten Spitze des Pilatus im Kanton Luzern, dem Tommlishorn (1855 über dem Meere), auf die darunter liegende große Alpe Castelen, wodurch dieselbe ganz und ein großer Theil des Viehs, von dem noch das Jahr zuvor hundert und achtzig Ninder hier ihre Nahrung fanden, in Schutt und Graus vergraben wurde. Indessen trug seit 1744 der Wind wieder viele Erde dahin, es keimten allmälig neue Graspläße, so daß jest kaum Spuren der Verwüstung zu sehen sein dürften.

Im Jahre 1584 den 4. März stürzte das im waadtländischen Bezirk Aligle gelegene Dorf Corbières, welches auf einem an Getraide: und Weinbau, auch Obstzucht fruchtbaren Berge stand, auf das darunter am Rhone liegende Dorf Dvorne herab. Beide Dörfer wurden mit Erde und Felstrümmern bedeckt, und es gingen dabei 122 Menschen, gegen 700 Stück Dieh, 69 Hauser, 126 Schenern und 5 Mühlen zu Grunde.

über den Bergfall, welcher sich im Jahre 1751 bei Gallenche in Savoien ereignete, heißt es in dem nicht fehr befriedigenden Bericht von Donati: - Ein großer Theil von dem unterhalb des eingefturgten belegenen Berge bestand aus Erd= und Steinarten, die man nicht in bejon= dern Brüchen und Betten zusammen fand, fondern welche ordnungslos aufgehauft waren. Alte Steinfälle batten endlich ben Sauptfelfen bes obern Berges feiner Stute beraubt. Dieje Maffe bestand aus funf verichiebenen Schichten; Die zwei erften waren von gerbrechlichem Schiefer, die beiden folgenden zeigten einen muschelreichen Raltstein; in der fünften erschien der Schiefer wieder, aber seine Blatter waren in vertifaler Lage und ohne Busammenhang. Das Wasser brang unaufhörlich durch bie Spalten bes Berges und bewirfte den Sturg von drei Millionen Rubifflafter Felfen, welche Maffe zum Bilden eines großen Berges binreichen wurde. Der Sturg diefes Berges war von einem außerordentlich feinen Stanbe begleitet, den man für Rauch hielt, weil er mehrere Tage lang blieb; bas Gerücht verbreitete fich, es fei ein neuer Bulfan mitten in ben Alpen erschienen, wo man niemals die Berheerung unterirdischer Feuer gekannt hatte. Donati machte diefer grundlosen Furcht ein Ende.

In der lombardischen Delegation Sondrio, eine Stunde von Chiavenna oder Elefen *), lag in dem Plurfer Thale bas schöne Städtchen

^{*)} Chiavenna ftand im 11ten und 12ten Jahrhundert unter der Republik Como, nachher unter den Herzogen von Mailand und wurde, nebst Bormio und dem

Plurs oder Piuri, welches am 4. September 1618 von dem Gipfelfturge bes Conto, nebit dem Dorfe Scilano und 2430 Menfchen, bergeftalt vericbnttet murde, daß man feine Spur mehr davon fah. Bon allen Bemobnern beffelben blieben nur brei Perfonen übrig, welche fich gerabe . außerhalb des Städtchens befanden, und von allen Saufern murbe nur eins vericont. Dieses Saus und hundert Schritte bavon ein im Welfen eingehauener Relfen find die einzigen Uberrefte ber unglücklichen Stadt. Diefer Bergfturg, berichtet Gbel, hielt zwei Stunden lang den Lauf ber Mera auf; glücklicherweise aber arbeitete fie fich durch. Der viele Regen, welcher vom 25. bis 29. August, und vom 1. bis 3. September fiel, war Die unmittelbare Beranlaffung des Feljensturges. Um 4. Geptember war das Wetter beiter und ichon; Nachmittage rollte Steinschutt von ber einen Geite des Conto, an welcher ichon feit gebn Jahren große Riffe bemerkt worden maren. Ginige Bauern warnten die Bewohner von Plure, weil fie mahrnahmen, bag ber Conto überhangender geworden fei. In ber folgenden Racht bei filler Luft und bellem himmel geschah bann unter fürchterlichem Rrachen der Ginfturg. Jest find die Erummer bes Relienfturges ichon mit einem Raftanienwald bedeckt. Bon Chiavenna bis Profto find die Bergseiten voll Steinschntt, welcher von Feleruffenen (Ganta bier genannt) berabgeführt wird; Clefen felbft ift einft beinabe von einer Ruffene bedeckt worden. Das planlose und unvorsichtige Durch= mublen des Topffteingebirges muß fur diese Gegend immer gefährlicher werden. 3m Jahre 1760 wurde das Dorf St. Abundio auch verschüttet; nur ein Theil der Rirche blieb übrig.

Um südwestlichen Fuß bes Rigi und am Ufer des Luzerner-Sees liegt in einer herrlichen Lage und in einem außerst milden Klima, unter dem Schatten von Kastanien*, Mandel* und Feigenbaum* Dainen das schöne Dorf Wäggist. Es war im Juli 1795, als ein Theil desselben von einem Schlammstrome (Ribine) des Rigi verschüttet und in den See geführt wurde. Schon im Frühling, heißt es bei Ebel, spaltete an der Westseite des Berges, an dem untersten Drittheil seiner höhe, die Erdlage, wo man eine rothe Wand sieht. In der Nacht des 15. Juli fündigte sich der Schlammstrom durch ein unbekanntes Getose an und wurde durch eine Vertiefung eine Zeitlang aufgehalten. Bei anbrechendem Tage sahen

ganzen Beltlin im Jahre 1512 in Folge einer frühern Schenkung Bisconti's von ben Graubündnern erobert und als unterthäniges Gebiet bis 1797 besessen und rezgiert, wo es durch den Ausspruch des Generals Bonaparte mit der eisalpinischen Republik vereinigt wurde. Der Wiener Congreß 1815 hat diese Gebiete beim lombardischen Königreich belassen.

bie Bewohner von Wäggis einen dicken, rothen Schlamm viele Klafter hoch in der Breite einer Viertelstunde gegen das Dorf anrücken. Vierzehn Tage lang floß berselbe langsam dem See zu, so daß man Zeit hatte, alle bewegliche Habe zu retten; aber einunddreißig Hauser und achtzig Morgen der fruchtbarsten und besten Grundstücke wurden im Schlamm und Schutt begraben. Merkwürdig ist, daß an der Nordseite des Rigi bei Dmmensee gleichzeitig ein gewaltiger Spalt entstand und bie dortige Gegend mit einem ähnlichen Unglück bedroht wurde.

Das großartigste und in seinen Folgen eben so fürchterliche Schausspiel, wenn nicht schrecklicher als das Ereigniß, welches Plurs in sein Felsengrab legte, ist der, unter den Augen der Zeitgenoffen vorgegangene Einsturz des Ruffi: Berges im Kanton Schwyz, der ein ganzes, großes, schönes Thal, das Goldauer Thal, mit fünf Dörfern, verschüttete und den Lowerzer See theilweise zudammte. Diese, in den Annalen der Erdzeschichte unauslöschliche Begebenheit ist mehrsach beschrieben worden und verdient auch hier einer ausführlichen Erörterung; wir folgen dabei hauptsfächlich der Darstellung von Feer und schildern unsern Lesern zunächst den Zustand der Gegend vor der Katastrophe, die Hunderten von Menschen plöhlichen Tod brachte und die überlebenden ins tiesste Elend stürzte.

Das verschüttete That war vom Zuger= und Lowerzer= See, dem Roßberg auf der Nord= und dem Rigiberg auf der Südseite eingeschlossen; es wurde hausig von Reisenden, theils wegen seiner malerischen Schön= heiten, theils auch weil der Weg auf den Rigiberg da durchführte, besucht. Der erste hat etwa 3500, der lette 4400 Fuß Söhe über dem Zuger=See; man genießt auf demselben, da er ganz isolirt zwischen dem Zuger=, Lowerzer= und Vierwaldstädter=See liegt und eine so ansehnliche Söhe hat, eine der schönsten Aussichten, sowol in die beschneieten Siszgipfel des Hochgebirgs, als in die fruchtbaren Ebenen der Kantone Luzgern, Zug, Zürich und Aargan.

Alm westlichen Ende dieses Thals liegt der schöne Flecken Arth, dicht am Zuger-See, von wo aus der gewöhnliche Weg nach Schwyz über Goldau, Busingen und Lowerz am südlichen Rande des Sees, oder über Goldau und Steinen am nördlichen Rande desselben hinging. Bon Arth stieg derselbe ganz allmälig gegen das Dorf Ober-Arth, welches mitten in den fruchtbarsten Auen liegt, deren prachtvolles Grün das Auge ergößt. Bon da gelangte man in das Dorf Goldau und passirte den von dem steilen Gebirgsthal des Rigi herabsließenden Aa-Bach auf einer bedeckten hölzernen Brücke. Bon hier slieg der Weg immer noch sanft bis nahe an das Dörfchen Busingen; hier war sein höchster Punkt, und er senkte sich

allmälig burch diefes Dorfchen bis nach Lowerz. Bon dem vorerwähnten Dunfte batte man eine malerische Aussicht, westwarts gegen den Buger= und oftwarts gegen ben Lowerzer: Gee. Diefer intereffante Standpunkt war bagu gemacht, einige Augenblicke auszuruhen und von dem einen pder andern Theile bes Thales, den man nach einigen Schritten aus bem Muge verlor, Abichied zu nehmen; er hieß daber die Rubestelle, in der Landessprache Gruebi, und lag auf einer flachen Sugelreibe, welche fich ron einem Gebirge zum andern quer über das That zog. Diese Korm und die außerordentliche Menge gerftreut liegender, großer und fleiner Kelsentrummer, womit die gange Gegend überfaet war, macht es mehr als mabricheinlich, bag biefelben ihr Dafein von einem frubern Bergfalle erhalten haben, welchen eine andre Schicht des Roßberges veranlaßt Babrend man Bufingen verließ, fah man am Fuße des Roßberges bas zerftreute Dorf Rothen in betrachtlicher Entfernung, weiter pftwärts bober im Gebirge bas Dorf Steinerberg, nabe am Lowerger= See Steinen und am öftlichen Ende das Dorf Geven, wodurch ber Los werzer : See nach Brunnen in den Bierwaldstädter : See fich ergießt.

In dem See selbst spiegelte sich die Insel Schwanau, worauf nebendem unzerstörbaren Thurm einer alten Ruine die Kapelle und Wohnung eines Eremiten befindlich ist. So wie die Nordseite des Sees, der sanste Abhang des Roßberges, fruchtbar und mit dem schönsten Grün bekleidet ist, so wird das südliche Ufer von den senkrechten Felsen der Nabenfluhbegränzt, an welcher ein schmaler Fußsteig nach Seven sührt. Den Hintergrund bildet das amphitheatralisch in die Höhe steigende Thal von Schwz mit seinen unzähligen Häusern und Hütten, und die steilen Wände und Spihen der Mytenberge schließen die herrliche Landschaft.

Der unser Thal gegen Norden begränzende Roßberg hat einen ziemlich fanft auslaufenden Abhang gegen Süden, welcher mit Wäldern und Alpen bedeckt ist; der gegenüberstehende Rigiberg hat viel steilere und ichroffe Wände.

Beide Gebirge bestehen aus der Steinart, welche bei den Mineralogen der Schweiz Nagelsels oder Nagelsuh heißt und aus glattgerollten Rieseln (Geschieben) von verschiedenen Steinarten und der manchfaltigsten Größe von fünfzig Fuß Körperinhalt bis zur Sandkörnergröße besteht, welche theils durch ein sandsteinartiges Bindemittel, theils durch einen feinen Mergel verkittet sind, aus dem die Geschiebe wie Köpfe großer Nägel hervorstehen, — baher der Name dieses Konglomerats. Es bildet diese merkwürdige Gebirgsart am nördlichen Fuß der Schweizer Alpen vom Bodensee bis zum Genfersee eine große, lange Kette von 700° bis 1000° Höhe,

und in der Mitte derselben erheben sich der Rigi und der Auffi. Die Ronglomerate bestehen hier aus vielen Schichten, deren Mächtigkeit mehrerer 100 Fuß beträgt, welche beim Roßberge wenigstens 25° südliche Einzfenkung haben. Diejenigen des Rigiberges fallen auf ähnliche Art gegen den Luzerner: See und in der nämlichen Richtung.

Die Anbrüche bieser Schichten sind sowol am Rigis als Roßberge gegen Rorben gekehrt, und diese Gebirgswände sind nur dem Abfallen solcher Felsenmassen ausgeset, welche von senkrechten Spalten oder Klüften von demselben losgetrennt werden und großen Schaden in den Thälern anrichten können; allein von ungleich schrecklichern Folgen ist das Abgleisten ganzer Schichten eines Berges auf den darunter liegenden, indem die Masse oft von ungeheurer Größe und die Verschüttung von viel weiterer Ausdehnung wird.

Ein folches Ereignif bewirfte das Zertrummern des fo eben befchries' benen ichonen Goldauer Thales.

Schon seit mehr als fünfzig Jahren waren in dem südlichen Abhange des Roßberges oder Aufsiberges, wie diese Stelle ausschließlich hieß, in mehreren Orten große Spalten von ungemeiner Tiefe gefunden worden, in welchen man hineingeworfene Steine weit fortrollen hörte, und wodurch beständig Wasser in das Innere des Gebirges drang. Dieses waren eigentlich Klüfte oder Querspalten, welche ganz durch die oberste Felsenschicht durchgingen. Diese Schicht lag ganz lose auf der tieferen, und es scheint, als ob der Zwischenraum zwischen beiden mit Thon und Mergel ausgefüllt gewesen sei.

Oft erstannte der Reisende über die große Menge von einzelnen Felsblöcken, welche die schönen sanft abfallenden Alspengelände am Fuße des Rigiberges bedeckten und von der Größe einiger Aubiksuße die zu der von ganzen Hausern anwachsen; man muthmaßte freilich, daß diese so verzschiedenartigen Blöcke von höheren Bergen ins Thal gestürzt oder von gewaltigen Überschwemmungen hieher geführt worden wären; allein erst der jetige Bergfall macht es die zur völligen Evidenz gewiß, daß dieses alles Trümmer von der nämlichen Felsenschicht sind, welche Goldan verzschüttet hat. In diesem früheren Bergfalle, von welchem sich noch eine mündliche Sage in der Gegend erhalten hat, daß vor 300 bis 400 Jahzren ein Theil des Russiberges eingefallen und das späterhin wieder erbaute Dorf Röthen verschüttet habe *), welches seitz zum zweitenmale bedeckt

^{*)} Bor 1354 ftand ein Dorf im Röthen, wovon in den lehten Jahrhunderten feine Spur mehr gefunden wurde, und mahricheinlich ift es balb nach 1354 durch

worden, sind, nach erfolgter Abtrennung des gegen Arth zu liegenden Theils der Felsenschicht, die Felsenwände entstanden, welche man vor dem letten Bergfalle deutlich gesehen hat, und die man in jedem getreuen Prospekte dieser Gegend findet.

Ungewisser hingegen waren die Merkmale von dem letten Bergfalle. Man wußte freilich, daß Alufte des Gebirges zum Theil mit Wasser ans gefüllt waren, und daß sich andre immer mehr öffneten, man hätte also hieraus auf einige Beränderungen schließen können; allein da diese schichztenartige Struktur des Gebirges unbekannt war, so achtete Niemand daraus. Selbst da sich schon durch Ablösung mehrerer Felsenmassen eine Bewegung des Gebirges zeigte, muthmaßte niemand die augenscheinzliche Gefahr. Denn der Bewohner der Gebirgskhäler ist zu sehr daran gewöhnt, donnernde Felsenmassen in die Tiefe stürzen zu sehen, als daß ihm dies einige Bestürzung verursachen sollte, und der Name des Berges läßt schon vermuthen, daß solche Erscheinungen von jeher gewöhnlich dazbei Statt gesunden haben müssen, denn Russ heißt in der Landessprache eine Stelle, wo immer Steine und Erde aus der Höhe des Gebirges in die Tiefe rollen, und dieses Herabrollen sowol, als die losgewordenen Stücke werden dadurch bezeichnet.

Schon früh an dem Tage, wo der Bergfall geschah, hörten viele Leute, welche diesen Weg kamen, von Zeit zu Zeit den Tag über, besons ders aber Nachmittags ungewöhnliches Getöse an dem Roßberge und sahen öfters große Felsenblöcke abrutschen. Ein Mann, oberhalb Röthen, dessen Haus auch später in die Tiefe geschleübert wurde, wunderte sich über das ungewöhnliche Gerausch im Innern des Gebirges und vermuthete so wes nig die wahre Ursache davon, daß er zu dem Pfarrer nach Arth ging, um ihm die Sache zu erzählen. Nur durch ein halbes Wunder entging sein Weib während seiner Abwesenheit mit einem Saüglinge auf dem Arme noch ihrem Untergang.

Ein anderer, welcher nahe am Nande der Berschüttung Kartoffeln ausgrub, bemerkte zu seiner ungemeinen Bestürzung, daß sich von Zeit zu Zeit einige Löcher in der Erde öffneten, aus welchen die Erde mit ungemeiner Heftigkeit herausgeworfen ward, und getraute sich, da diese Erscheinung öfter wieder fam, nicht mehr länger da zu bleiben, er entsstoh noch zu rechter Zeit dem gewissen Tod, der ihn unsehlbar erreicht hätte, wenn er länger an seiner Arbeit geblieben ware. Leute, welche

einen Sturz von der Rollfuh zerftört worden. Kleinere Felsbrüche fanden 1712 und 1795 oberhalb Urth, und überhaupt feit 1750 mehrere Erdschlipfe und Erdsbrüche Statt.

bem Rogberge gegenüber am Sufe des Rigi ein paar bundert Schritte vom außersten Rande des Erdstromes gewohnt und dem Bergfalle bis auf den Zeitpunft, wo alles durch Staubwolfen verdunfelt murbe, ruhig jugefeben hatten, ergablten, daß gegen 5 Uhr Abende, nachdem furz vorber mit großem Rrachen gewaltige Felfentrummer fich von ten Banden losgemacht und in die Tiefe gerutscht, etwa in der halben Sobe des Gebirgs oberhalb des Dorfes Rothen eine magerechte Spalte entstanden ware; ber untere Theil des Berges (bis ins Thal fahen fie von ihrem Standpunkte wegen einer vorliegenden Sobe nicht) fenkte fich mit Balbern und Gebanden langfam in die Tiefe. Babrend biefes die Bufchauer in die größte Bestürzung versette und fie gegen die Gvipe tes Rog= berges blickten, faben fie den über der Spalte befindlichen Theil deffelben in einem breiten Streifen fich von bem festen unterliegenden Rern losreißen und anfänglich langfam, nach und nach aber immer ichneller mit fürchterlichem Rrachen ber Tiefe gufturgen. Dicte Staubwolfen verdun= kelten nun die Luft und liegen gar feine weitere Bemerkung gu. Bis babin hatten die Buichauer mit ftummem Entjegen bem ichrecklichen Schaufpiele in der Meinung zugesehen, daß fie, weil fie gegen 300 Fuß hober als das Thal waren, vor aller Gefahr ficher feien; allein nun flieg der Erbitrom braufend bis zu ihnen binan und drobte auch fie zu bedecken. Große, mehrere Centner ichwere Steine malgten fich, von der ungeheuren Gefdwindigfeit, welche fie im Fallen von dem Rogberge berunter erhalten hatten, belebt, mit großen Gaben die Unbobe binauf, und nur die idunende Borfebung verbinderte bas Bertrummern diefes Saufes. Die pfeilichnelle Bewegung des Erde und Steinstromes trieb eine große Schaar verschiedener Bogel durch einen heftigen Windstoß vor fich ber und marf fie größtentheils todt in bas offene Giebeldach des Saufes.

Der steile Abhang vor demselben war mit einem schönen Buchens walde begränzt, gegen den die Direktion des ganzen Bergfalles ging. Die zwei Fuß dicken Buchenstämme wurden wie Strohhalme zerknickt und flogen, mit den Wurzeln aufwärts gekehrt, in der Luft dem Hause zu, in dessen Nähe sie, jedoch ohne es zu beschädigen, niedersielen, und die ganze Unhöhe ist nicht nur von allen Spuren des dichten Gehölzes entsblößt, sondern noch viele Erde davon weggerissen.

Allen Nachrichten zufolge hat der ganze Bergfall kaum fünf Minuten gedauert. Gine Todtenstille folgte auf das fürchterliche Gebraufe des Erdstroms, und nun wagten sich die Übriggebliebenen, als alles ruhig wurde, zitternd auf die Unhöhen, um die Schreckensseene und den Granel der Berwüstung zu betrachten.

Der Beherzteste wurde bei diesem Anblick im Innersten erschüttert, und das Gefühl menschlicher Dhnmacht hatte für einige Momente ben größten Weltenbezwinger zerknirscht.

Die Natur hatte mahrscheinlich schon seit mehr als hundert Jahren an diesem Ereigniß gearbeitet, aber so im Berborgenen, daß Niemand, auch nicht der einsichtvollste Mensch den Bergfall vermuthen konnte, und nur der letzte Augenblick zeigte das schreckliche Resultat.

Das Dorf Röthen fant zuerft in fein Grab, benn aller Bahrichein= lichfeit nach war durch die alten Felsenklüfte das Regenwasser unaufborlich eingebrungen und zwischen der ftark geneigten ersten abgerutschten und jest noch festliegenden Felfenschicht bis in die weiche Dammerde binab= gedrungen und hatte darin ansehnliche Sohlungen bis in ben Lowerzer; See ausgespult. Alle diese funftlofen Gewolbe endlich ju groß wurden, fo fanken fie bin und wieder ein. Diefes batte die Folge, daß, fobald bas flache Land am Fuße bes Gebirges fant, unverzüglich die von den Angenzengen bemerkte Spalte weit oben im Gebirge entstand und bas allmälige Ginken ber unteren Theile bes Abhanges feinen Unfang nahm; nun verlor die gange darüberftebende Felfenschicht bis an den Ramm ober Grath des Gebirges ihre Unterftugung und glitt mit unaufhaltbarer, beichleunigter Geschwindigkeit auf der um 25° geneigten Lehm= und Mergel= foble, welche die Schichtenspalte ausfüllte, in die Tiefe. Die über alle Beidreibung großen Felsenmaffen, welche weit oben im Gebirge gelegen batten, fturgten nun über die unteren weg und verurfachten, wie man leicht benten fann, eine fürchterliche Reibung, wobei gar wol Funten und vielleicht auch einige Flammen entstehen konnten, welche viele gefeben und daber den Bergfall als eine vulfanische Explosion betrachten wollten, wovon aber nicht die geringften Spuren zu bemerken find, die auch in einem Gebirge von diefer Struftur gar nicht bentbar ift.

Das Abgleiten war in einer ganz geraden Linie gegen einen Hügel am Fuße des Rigiberges, der Fallen Boden genannt, geschehen, denn genan in dieser Linie liegen die großen Felsenblöcke von einem Gebirge zu dem andern, in parallelen Reihen, von denen die mittlere die höchste ist und von dem Lowerzer-See her wie der Rücken eines schroffen, aber niedrigen Gebirges mit vielen Zackengipfeln aussieht. Schon vor dem jetigen Bergsall war hier, wie wir früher bemerkt haben, eine Hügelzreihe von einem Gebirge zum andern, und das Land senkte sich von da aus gegen beide Seen; diese machte schon die Grundlage aus, über welche sich die jett entstandene bildete.

Als nun die zertrümmerte Felfenschicht am hügel des Fallenbodens

als einem unerschütterlichen Damm anprallte, so haufte sich die Erd= und Steinmasse zu einer sehr großen Söhe an und theilte sich nun nach zersstörter ursprünglicher Geschwindigkeit in zwei Theile. Der eine floß gegen Arth nordwestwärts, und ber andere südöstlich gegen Lowerz zu; auf seinem Wege bedeckte der erste das Dorf Goldan, der zweite aber Busingen ganz und Lowerz zum Theil.

Die ichon gemelbet, blieben die größten Felsenblocke in der Stoßlinie liegen. Saufig trifft man fie fo groß an, bag ein gewaltiges Gebaude aus einem Stuck baraus gehauen werden konnte. Allein die fleis neren Trummer und die von ihnen aus der Tiefe in ungeheurer Menge aufgeschürfte weichere Erde bildete nun einen bas gange That ausfüllenben Erdftrom, welcher, ba er mehrere nicht unbedeutende Bergbache verichlang, an manchen Stellen breiartig wurde, in alle Schluchten des Rigiberges eindrang und dadurch den Rand der Berichüttung machte und um den Lowerger : Gee ein fleines Stuck ausfüllte. Bierdurch entstanden zwei bis drei fürchterliche Bellenschläge, die über die 60 Fuß bobe Infel Schwanau emporschlugen, die Wohnung des zu feinem Glücke abmefenden Eremiten fehr beschädigten und eine Seitenmauer ber maffiven fteinernen Rapelle niederwarfen. Diese Wellenschläge verbreiteten fich nach bydroftatischen Gefeten über den gangen Gee bis nach Geven, einem Dorfe, durch welches berfelbe in den Bierwaldstädter : Gee ablauft. Um gangen Seeufer blieb fein Gebande, welches diefe Wellen erreichen konnten, fteben, besonders wurden massiv steinerne Gebaude, wie die Rapelle der drei Tellen, unweit der Rabenflub, und alle Unterschläge unter den hölgernen Daufern fo gertrummert, daß auch fein Stein davon übrig blieb. Debrere Baufer im Dorfe Geven, 3/4 Stunden von der Stelle, wo der Erd= ftrom in den Gee fiel, wurden gang oder jum Theil gerftort, und unglanbliche Wirkungen hervorgebracht. Gin großer fteinerner Brunnenkaften wurde gang umgefehrt, die Beinfaffer aus dem Reller des Gafthofes in bie barüber liegende Wirthestube gehoben und ein schwerer Schmiedeamboß von dem Baffer gegen 80 Schritte weit fortgeführt.

Auf der N.W. Seite erstreckte sich die Verwüstung bis etwa auf 1/4 Stunde oberhalb des großen und wohlhabenden Dorfes Ober=Arth, und ihre Länge von hier bis an den Lowerzer=See kann eine völlige Stunde betragen. Die Breite der abgetrennten Felsenschicht, bis an den Kamm des Roßberges, an dieser Stelle der Spithühl genannt, beträgt kaum 1/8 Stunde, nimmt aber gegen den Fuß des Gebirges beträchtlich zu. Die Mächtigkeit der losgebrochenen Felsenschicht war sehr ungleich, an dem Anbruch gegen das Dorf Steinerberg hat man sie bis über 250 Kuß

bick gefunden, und nun bildet derselbe eine noch mit vielen Trümmern belegte, aber wenn diese davon abgerutscht sind, kahle Felsenwand, welche, von dem anschlagenden Regen und dem Zutritte der Luft bald braun gemacht, die größte Ühnlichkeit mit den Felsenwänden haben wird, welche man vor dem Bergfalle an dem Rufsiberge erblickte, die aber jest in Trümmern das Ihal bedecken, und es wird sehr wahrscheinlich, daß die neuesten kahlen Felsenwände in Gebirgen durch Berwittern oder Los-brechen des daran besindlichen Gesteins entstanden sind.

Aus dem noch unverrückt gebliebenen, dem Ansehen nach dem abges gleiteten vollkommen ähnlichen Theile der obersten Felsenschicht steht, etwa 3/8 Stunde von dem Rande des Schuttes oder Anbruches entfernt, das schöne Dorf Steinerberg und an dessen Fuße unweit des Lowerzers Sees das Dorf Steinen.

Sollte sich einmal in der Zukunft auch dieser Theil der Felsenschicht von seiner Unterlage trennen, welches wegen ihrer Struktur und gleichen Einsenkung gegen den See nicht unmöglich scheint, so wurde Steinerberg und Steinen das nämliche Schicksal mit Goldau, Busingen, Röthen und Lowerz haben, ein großer Theil des Lowerzer-Sees ausgefüllt werden und das ganze Gelände eine andere Gestalt bekommen.

Die Gegend von Urth hingegen, bemerkte Feer 1807, und was jest verschüttet worden, scheint nach aller menschlichen Bermuthung keiner solchen Gefahr mehr ausgeseht, wenn nicht Erdbeben die steilen Wände des Rigiberges losspalten sollten.

Die vielen dieses That durchströmenden Bache, welche sich theils in den Zuger=, theils in den Lowerzer=See ergossen hatten, wurden von dem Erdstrom aufgefangen, schwollen nun vor den Schuttwällen auf, flossen am Ende darüber hin und bildeten in dem lockern Erdreich ungemein viele Wasserlachen; andre suchten um den Schutt herum dem natürlichen Gefälle nach den Weg in ihr altes Bett.

Alle lebendige Geschöpfe, welche der wogende Schutt erreichte, und die nicht etwa am außersten Rande durch eine schnelle Flucht demselben entzinnen konnten, wurden darunter begraben, und die schreckliche Berstümzmelung der meisten hervorgegrabenen Körper läßt mit großer Zuversicht hoffen, daß nur wenige oder gar keine den schrecklichen Tod eines lebendig Begrabenen gestorben sind.

Unter den vielen bedauernswürdigen Opfern dieses durch Einfalt, Genügsamkeit und gute Sitten, so wie durch einen ziemlich allgemein verbreiteten Wohlstand ausgezeichneten Bergvolkes befanden sich auch mehrere fremde Reisende, welche ihr unglücklicher Genius gerade in dieser Stunde dahin führte, wo der Gute mit dem Bosen, der Gerechte mit dem Ungerechten, der Greis und der Sangling zugleich ihr Grab fanden, und welchen die Natur einen solchen Leichenstein darauf setzte, wie ihn keine menschliche Macht errichten kann *).

Schon oben wurde bemerkt, daß besonders steinerne Gebande, welche ber Erdstrom oder der Wellenschlag des Sees erreichen konnte, so zerstrümmert wurden, daß oft keine Spur mehr von ihnen übrig blieb, da im Gegentheil die aus aufeinandergedübelten Balken bestehenden Schrotsbauser, welche in dieser Gegend allgemein sind, von dem Erdstrome weit weggeschoben und sogar überworfen worden waren, ohne daß sie zertrümsmert wurden. Nur der flüchtig gemachte Dachstuhl war mehrentheils verschoben oder heruntergefallen, und das übrige steckte wie eine Aiste halb im Erdreich und stand halb heraus, und dieses ist ein unlaugbarer Beweis von der ungemeinen Festigkeit dieser Bauart, welche gewiß nicht leicht von einer andern übertroffen wird.

Alle Kommunifation zwischen Arth und dem Hauptorte Schwyz war unterbrochen und nur ein kummerlich und nothgedrungen gemachter Fuß= weg führte an dem Abhange des Rigiberges um den Schutt herum auf Lowerz; er war aber so schmal und steil, daß ihn kein Pferd passiren konnte.

Die Herstellung dieser Kommunikation war eine der wichtigsten Sachen, worauf die Regierung hauptsächlich ihr Auge richten mußte. Allein da der Schutt sehr locker und hin und wieder breiartig war, so mußte die Ableitung der verschiedenen sich darin ergießenden Bäche in ihr altes Bett oder in die nächsten Seen vorausgehen. Um dieses sowol, als die Anlegung der Landstraße, zweckmäßig einzuleiten und zu projektiren, wurzben von den Kantonen Bern, Zürich und Luzern mehrere sachkundige Männer abgesandt, um einen förmlichen Plan zu der ganzen Arbeit zu entwerfen. Nach erfolgter Annahme desselben von der Regierung des Kantons Schwyz wurde ungeachtet der schlimmen Witterung durch freiwillig angebotene Hülfsvölker aus den benachbarten Kantonen Bern, Luzern, Zürich und Zug mit allem Nachbruck an der Auskührung des entworfenen Planes zur Ableitung der Bäche und der dadurch zu bewirkenden Austrocknung des Schuttes gearbeitet, und in kurzer Zeit ist alles beendigt und die Straße wirklich geebnet worden.

Rach den amtlichen und mit möglichster Sorgfalt aufgenommenen Be-

^{*)} Gbel hat die Namen jener ungludlichen Reisenden in seinem flafifichen Berte über die Schweiz aufbewahrt.

Berghaus, Bb. II.

richten wurde in diesen fünf unglücklichen Minuten in den ganz zerstrent liegenden Dörfern Goldan, Busingen und Röthen folgender unersetlicher Schaden verursacht: 87 Bauergüter wurden ganz, und 60 nur zum Theilverschüttet.

Darin wurden verschüttet und von den Wellen des Lowerzer = Sees zertrümmert 97 Hauser, nur zum Theil ruinirt 8; 166 Ställe und Resbengebande ganz bedeckt und zertrümmert, 19 derselben aber mehr oder minder beschädigt.

In denselben verunglückten 484 Menschen, worunter 16 Fremde waren, 170 Stück Ochsen und Rübe, 103 Stück Ziegen, Schafe und Kälber.

Werden die verschütteten und verlornen Güter, haufer und Bieh aufs geringste angeschlagen, so belaufen sie sich auf eine Summe von 1,037,000 Rheinischen Gulben (ungefähr 600,000 Thaler).

Wie wir weiter oben gesehen haben, war man nach bem hier ausführlich geschilderten Unglück in der Schweiz der Meinung, daß die Gegend, wo ehemals Goldan stand, einer analogen Gefahr fortdauernd
ausgesett sei. Diese Vermuthung hat sich bestätigt; denn 17 Jahre später hat der Ruffi abermals das schreckliche Schauspiel eines Vergsturzes
dargeboten.

Es war am Sonnabend den 3. Juli des Jahres 1823, als, — so tantet ein uns vorliegender Bericht, — ein hirtenknabe den Spihbühel, die Trümmerspise des Roßberges, gegen 6 Uhr Abends erstieg, um dasselbst Kraüter zu pflücken. Auf dem Gipfel des Berges angelangt, wollte er auf dem gegen Zug gerichteten Abhang herabsteigen, als er im Felsen einen Riß entdeckte, den andere Personen 4 Wochen früher schon bemerkt hatten. Diese Spalte war, nach seiner Erzählung, breit genug, daß ein Mensch hinein fallen konnte. Um zu seinem Zweck zu gelangen, versuckte er über die Spalte zu springen, was ihm auch glücklich gelang. Als er Kraüter genug gesammelt hatte, wollte er auf demselben Wege zurücktehren, allein er fand die Spalte so erweitert, daß er es nicht wagte, einen zweiten Sprung zu versuchen, und er sich genöthigt sah, einen Umzweg über steilabgerissene Felsen zu machen.

Nach den Wahrnehmungen mehrerer Personen hatte die Spalte am 6. schon eine Breite von 40 bis 50 Fuß erlangt, und ihre Tiefe war der Höhe eines gewöhnlichen Kirchthurms gleich. Auf diesen Bericht wagte es ein geschickter Geognost, Hr. Karl Stadlin, den Berg zu besteigen; seine Beobachtungen haben folgendes ergeben:

Die mit dem Barometer gemeffene absolute Bohe des Spisbubel

beträgt 640. Die Stelle des Berges, welche das Kreuz genannt wird, liegt der Mitte der Spalte gegenüber; diese hat in gerader Linie von West nach Oft eine Länge von 53 Fuß; dann neigt sie sich unter einem Winkel von 80° gegen Süden, die zum Abhang des Berges, auf einer Länge von 200 Fuß. Die Breite kann ungefähr 150 Fuß betragen; die Tiese etwa 120. Der abgerissene Theil neigt sich südwärts gegen die Ruinen von Goldan, indem er einen Winkel von 60° bildet. Sein Sturz, der für die Kirche und das Wirthshaus von Goldan sehr gefährlich werzden müßte, würde ohne Zweisel abermals ein Austreten des Lowerzers Sees verursachen. Oberarth und Arth sind durch ihre westliche Lage vor der Gesahr geschützt, zum wenigsten, wenn der Fels, bei seinem Sturz, durch eine Ursache, welche sich unmöglich vorhersehen läßt, nicht eine Seitenrichtung nimmt.

Die abgerissene Masse bietet in geognostischer hinsicht einen sehr merkwürdigen Anblick dar. Ungeheüre Sandstein: (Molasse:) Blöcke von mehr als hundert Fuß höhe, welche mit einer lockern Schicht Thouerde bedeckt sind, stehen senkrecht einer neben dem andern, in Zwischenraumen von 3 Fuß. In diesen Zwischenraumen und um diese Blöcke herum finz det man auch nichts anderes als Thon, und in den abgerissenen Sandssteinmassen hin und wieder geblättertes Gestein, verhärteten Thon und Mandelsteine. Den 5. um 4 Uhr Abends entstand mit schrecklichem Gestöß eine zweite Spalte, deren Tiefe sehr beträchtlich ist.

Den 11. stürzte zwischen 10 und 11 Uhr Vormittags, der Felsen, welcher sich von dem Gebirge abgelöst hatte, in den alten Spisbüheler Bergstrom. Er zersplitterte, wurde durch anhaltenden Regen abgelöst und vermengte sich mit den Trümmern von 1806. Seit diesem Ereignis ist die Gefahr minder groß; nichts desto weniger erwartet man den Sturz der Gnippenfluh, die schon mehr als 8 Juß von der Vertikallinie des Felsens abweicht.

Den 10. stürzten die Bergwasser in ungeheürer Menge in den Bruch des Walchwylerberges, der eine Stunde nordwestlich von der Gnippensschuh liegt. Die Brücke, welche 30 Fuß über dem Bette des Tobels steht, wurde weggerissen und in den See geschwemmt. Die Wasser stiegen 5 Fuß über die Brücke.

Eine einfache, freundliche Kapelle erhebt sich auf den Trummern des Ruffi da, wo einst Goldau stand. hierher wallfahrtet der biedere Schweiszer, um Gott in brunftigem Gebet anzustehen, ihn vor Wiederholung eines ähnlichen Unglücks zu bewahren, dessen Andenken alljährlich am 2.

September burch eine firchliche handlung, die Schuttjahreszeit genannt, in Arth erneuert und gefeiert wird.

Die flein fühlt fich der Mensch, wenn er feine Obumacht mit ben Riesenkräften der Natur vergleicht, die in einem Angenblick Beranderungen wie die geschilderten von Goldan bewirfen fonnten! Go ichrectlich Diefe Wirkungen aber auch waren, fo geringfügig ericheinen fie gegen bie Ereigniffe, welche die viertaufend Tuß machtigen Nagelfluhmaffen bes Rigi hervorbrachten. Welche Berftorungen mußten vorangeben, um bie Geschiebe aus gangen Relfen der Uralpen und Kalkfteingebirge gu ger= fprengen, rund zu rollen, in eine weiche Maffe zu versenten, und auf diefe Bohe zu thurmen, in welcher fie erhartet find? Go fragt Feer und mit ihm jeder Gebirgeforicher. Alle Bergthaler der Schweig, fügt er bingu, bieten bem Blict bes Kenners Spuren von ichrecklichen Berichuttungen bar und berechtigen zu der Bermuthung, daß die Wohnplate ber beutigen Bevolkerung wol mehrentheils auf den Erummern ihrer Borfahren, wenn die Thaler icon bewohnt waren, errichtet find. Mit gemaltigen Schriftzugen bat die Ratur die Runde von jenen Greigniffen in ben Geschichtstafeln der Allven niedergelegt, die Aufgabe des Geologen ift es, diese erhabenen Dieroglyphen zu entziffern!

Vierzigstes Rapitel.

Bon ben Thalern. Sauptthäler erfter und zweiter Ordnung. Rebenthaler. Langen: und Querthäler. Bourguetd Theorie von ber Bildung ber Thäler burch Ausfurchung und Bafferfpuhlung. Aritif biefer Theorie. Spalten: Bildungen, ber Urfprung ber Querthäler. Die Längenthäler laffen fich in brei Arten zerlegen, von benen bie zwei erften mit ben Gebirgen felbft entstanden, die britte aber hat ihre Bildung dem Baffer zu verdanken.

Thäler sind im allgemeinsten Sinne des Wortes die Bertiefungen des festen Landes, von denen aus die Berge als solche erkannt werden können. Sie sind die Einsuchungen, welche theils die größeren Gebirgsmassen von einander scheiden, theils zwischen die einzelnen Ketten derselben eindringen und ihre Abhänge zerschneiden. Durch ihren Lauf werden die Gebirge im Großen wie im Kleinen begränzt, und in ihrer Tiefe treten die geschiedenen Massen derselben unmittelbar mit den Enden ihrer Abhänge zusammen. Darum ist auch die Betrachtung dieser OberstächensErscheinung mit der der Berge von einerlei Wichtigkeit, beide hangen gegenseitig von einander ab, und um das Bild von der Oberstächengestalt des sesten Landes vollständig zu besichen, werden wir der Vertheilung und Gestalt der Thäler dieselbe Ausmerksamfeit als den gleichen Verhältnissen der Berge widmen müssen.

Gehen wir dann hinsichts der Bertheilung der Thäler auf die erfte Bemerkung zurück, welche uns ihr Berhältniß zu den Bergen aufdrängt, so werden wir sie zunächst nach einer oberstächlichen Unsicht unter zwei Gesichtspunkte fassen können, mit welcher eine altübliche Bezeichnungsweise derselben verbunden ist; wir werden sie in hauptthäler und in Neben=thäler unterscheiden mussen.

Handern ber Hauptabhange den Rammen parallel fortstreichen. Scheiden fie ganze Gebirgemaffen, fo durfen wir sie hauptthaler ber erften Ord=

nung nennen; trennen fie bagegen nur einzelne Retten, fo konnen fie als Sauptthater ber zweiten Ordnung bezeichnet werden.

Beispiele von hauptthälern der ersten Ordnung bietet in unserm Erdtheil vorzugsweise das Donauthal, welches in seinem Berlauf durch das südliche Dentschland die Alpen vom Jura, vom Bairischen und Böhmer Wald und von den Karpaten scheidet; das Rheinthal von Basel bis Mainz, welches die Bogesen und die hardt vom Schwarzwald, Odenwald und Spesshardt, das Thal der Werra, welches den Thüringer Wald vom Rhöngebirge, das Thal der Unstrut, welches den Thüringer Wald vom Harze trennt.

Hauptthäler der zweiten Ordnung sind u. a.: in den Allpen das Mhone-That vom Rhone-Glätscher bis Martinach, die Kette des Berner Oberlandes von der des Wallis scheidend; das Ober-Rheinthal, von ober-halb Dissentis bis Chur, nördlich begleitet von der Kette des Oödi, der Clariden, des Hausstock u. s. w., südlich vom Lufmanier, dem Kellerberg, dem Piz Beverin; das Junthal vom Ober-Engadin bis unterhalb Jun-spruck; die Thäler der Drau, Sau, Mur 2c.

Nebenthäler sind diejenigen, welche den Abhängen des Gebirgs und feinen einzelnen Retten parallel, senkrecht auf der Richtung des Hauptsammes liegen und eine Gebirgskette in einzelne Afte zertheilen. Diese Afte werden wieder Nebenthäler haben muffen und die dadurch entstehens den Zweige abermals, so daß sich ein Spstem von untergeordneten Abetheilungen bildet, welche, je nachdem sie mehr oder minder wichtig für die Oberflächengestalt eines Landes sind, bis zu einem beliebigen Grade unsterschieden werden können; es wird Nebenthäler ersten, zweiten, dritten, vierten 2c. Ranges geben.

Die Berschiedenheiten, welche schon die allgemeine Richtung der Thäler andeutet, erlangen indeß einen weit höhern Grad von Interesse, wenn wir sie mit der innern Konstruktion des Gebirges vergleichen, um auf die Entstehungsellrsache der Thal-Erscheinungen zurück zu gehen. Bei dieser Betrachtung sehen wir uns in der Nothwendigkeit, an Manches zu erinnern, was schon im 25. Kapitel (S. 132 ff.) gesagt worden ist, wo wir von den Flußbetten gehandelt haben.

Die Hauptthäler werden, indem sie den Gebirgsketten parallel laufen, zugleich der Streichungslinie der Schichten folgen; die Nebenthäler dages gen die Schichten durchbrechen und wie Spalten erscheinen, deren abgerissene Enden sich in den unterbrochenen Schichten=Durchschnitten der zu beiden Seiten aufsteigenden Thalwände dentlich darstellen.

Dieser Unterschied veranlaßt die Benennung von Längen= und Quer= thalern, welche, sie mögen zur Streichungstinie der Berge ein beliebiges

Berhältniß haben, aus der Wahrnehmung der Schichtenrichtung schnell erkannt werden fann.

Escher, welcher unter den neuern Gebirgsforschern diesem schon früher bemerkten wesentlichen Unterschied der Thäler die Ausmenstete, hat zugleich gezeigt, wie sehr diese beiden Hauptabtheilungen mit dem verschiedenartigen äußern Ansehen der größern Gebirgsthäler insbesondere, — in denen der eigenthümtliche Karakter vorzugsweise sehr dentlich entswickelt auftritt, — übereinstimmen. Immer muß die Bildung der Querthäler dann als eine Lücke erscheinen, und nur, je nachdem der Winkel, unter welchem sie die Schichten durchschreitet, sich mehr oder minder dem rechten nähert, muß ihr äußeres Ansehen verhältnißmäßig von dem der Längenthäler abweichen; stets müssen wahre Querthäler von steilen Wänden eingesaßt sein, an welchen die abgebrochenen Schichtenköpse hervorzragen, und wenn die Wasser der Längenthäler einen sanften und gleichsförmigen Fall zeigen, müssen die der Querspalte stehen gebliebenen Theislen der alten Berbindung, herabstürzen.

Dieser verschiedenartige Karafter läßt sich, wenn er gleich auch in ben niederen Gebirgen entschieden vorhanden ift, vorzugsweise in den Alpen und ben ähnlichen großen Gebirgen mit ausgezeichneter Deutlichkeit wahrnehmen.

Die ansehnlichsten Längenthäler sind, im mittleren Theile der Alpen, das Rhonethal im Ballis, vom Rhoneglätscher am südlichen Abhange des Furfa dis zu den Engen von Martinach, und das Innthal vom Ober-Engadin in Graubünden dis zu den Engen von Rattenberg unter Rufftein; das Border- und hinter-Rheinthal (letteres jedoch nur in seinen obersten Theilen). Die größten der alpinischen Längenthäler sind aber unstreitig das Sau- und Drauthal im östlichen Theil des Gebirg-Systems, und, falls man es zu den Alpen rechnen fann, das Thal der Donau von seinem Beginnen am Schwädischen Jura dis zu den Engen bei Preßburg. Um kolossalsten tritt die Form der Längenthäler hervor in Usen, in den obern Gebieten des Sutledj, des Indus und des Yaro Dzangbo tsu, die wahre Längenthäler, zugleich Hauptthäler der ersten und zweiten Ordnung durchziehen; das Thal des obern Hoang ho, des Jenisesei, Irtuisch; in Amerika der Marason innerhalb der Andeskette.

Dagegen stürzen in den Allpen all die wilden Bergströme, als die Reng, die Linth, der Tessen, die Arve, welche aus dem Chamounithale herab kommt und der Fluß des Montblanc genannt werden kann, und so viele andere Flusse in Querthälern; wir sehen ferner, daß die helve-

tifden Kataraften, vom Staubbach bis zum Rheinfall bei Schaffbaufen, nur in Querthalern vortommen, und eben fo find es allein Querthaler, welche in den Schweizerischen, Bairischen und Tiroler Alpen den Aluffen ben Ausgang aus dem Gebirge gestatten, indem fie ben Rand beffelben gerschnitten haben. Alle diefe Strome treten nicht, von allmälig fich verflächenden Uferhöhen begleitet, sondern auf einmal, wie durch enge Thore, aus dem Gebirge hervor. Go nennt man die Spalte, bei welcher der Mone das Ballis verläßt, indem er bei St. Maurice aus dem weiten Thale deffelben in den Querrig zwischen dem Dent de Morcles und dem Dent de Midi tritt, die Pforte des Ballis; fo mindet fich der Rhein durch das tiefe Schamfer That und zwischen den Appenzeller und Borarlberger Alpen in tiefer enger Schlucht durch; fo treten alle die bairifchen Fluffe, die Iller, ber Lech, die Ifar, aus Ginschnitten in ber Mauer der Ralfalpen, welche fich früher fenntlich machen, schnell in die fast magerechte Gbene von Baiern; der Inn fturzt sich unterhalb Ruffftein, nachdem er zuvor ein weites offenes Langenthal gebildet, ploplich in die engen Spalten von Rattenberg und verläßt das Gebirge bei Rofenbeim; fo thut es weiterbin die Salzach, welche, nachdem fie oberhalb das lang gedehnte Thal des Pinggan gebildet hat, ploklich unterhalb Werfen in die furchtbare, enge, fast zwei dentiche Meilen lange Felfen= folucht von Golling tritt, mit welcher fie die Rette des Bagmann durch= bricht, um dann bei Galzburg ichnell das Gebirge zu verlaffen; fo thut es die Trann turz unterhalb des Trann-Gees; fo die Eng u. f. w.

Besonders reich an enggespaltenen Querthälern ift, nach Charpentier's Zeügniß, die Kette der Piräneen, eng sind besonders die Öffnungen des Garonnez, des Aurez und Aspezhales, und Längenthäler kennt man in diesen Gebirgen nur als Schluchten und schmale Sinschnitte von unzbedeütender LängenzAusdehnung. Aber alle diese Querthäler europäischer Gebirge verschwinden hinsichts der Großartigkeit vor den Querthälern des Himalaya, wo die gewaltigken Ströme aus ihnen hervorbrechen. Der Ganges, die Djumna sließen während ihres Oberlaufs nur in Querthälern; der Sutledj durchbricht nicht eine Kette, nein, das ganze System der Himalaya-Ketten, selbst die höchste Schneekette in einem Querthal, das senkrecht auf der Längenare des Gebirgs steht; eben so ist es mit den Querthälern des Indus und Dzangbo tsiu der Fall, deren nähere Berhältnisse jedoch noch verschleiert sind.

Was wir in niedrigen Gebirgen und hügellandern von Erscheinungen dieser Art seben, wiederholt uns im Aleinen daffelbe Phanomen. Die eng gespaltenen Rlüfte, mit welchen z. B. die harzbache den nördlichen Gebirgsrand verlassen und schnell in die Sbene treten, besonders die schauerlich schöne Roßtrappen-Rluft, das Issen- und Ockerthal zeigen im Wesentlichen dieselben Verhältnisse, und selbst noch die Erscheinungen der Westfälischen Pforte, des Durchbruches der Elbe zwischen Tetschen und Königstein, der Austritt der Unstrut bei der Sachsenburg zwischen den Kalksteinwällen der Haineite und Schmücke, ja endlich sogar die flachen Vertiefungen, in welchen die Lausiser Neiße unterhalb Muskau und die Spree bei Spremberg die Verlängerung des Flümings durchbrechen, sind scharf genug bezeichnet, um darzuthun, daß ein und derselbe Grundkarakter der Thäler in den verschiedensken Gegenden der Erdoberstäche wiederkehrt.

Merkwürdig und besonders für die Kenntnif der Bildungsgeschichte der Querthäler von hohem Intereffe ift die Beachtung der Geftalt, welche die meiften berfelben vorzugsweife in den großeren Gebirgen zeigen. Ihre Geftalt und der Lauf ihrer Strome besteht in einer Reihenfolge von icharfen Abfagen. Ihr Aufsteigen in's Innere des Gebirges ift ftufenformig. Lange fast magerecht fliegend, fieht man ihre Strome ploblich in einer Reihe oft ftundenlanger Sturge berabfallen, um dann auf's Rene fich magerecht zu verbreiten und fpater von Reuem wieder herunterzu-Die Gegenden, welche ber magerechte Lauf durchschneidet, find weitgedehnte Flachen, oft fumpfig, und fo langfam und ichlangelnd durch= floffen, daß die Strome durch Damme beschränft werden muffen. Ringe von fteilen Felfen umgeben, laffen fie dem austretenden Waffer nur eine enge Spalte zum Abflug, burch welche es tobend bis zur nächften Flache fich burdwindet; folcher etagenweise über einander aufsteigenden Becfen kennt man bei den meiften Alpenthalern wenigstens drei, und zuweilen bis fünf. Die höchsten derfelben liegen oft 1100 bis 1300 über dem Meere, und haufig nimmt ein Thal, ohne vorber einen Giniconitt gu geigen, gleich mit einem folden Becken in ber Rabe bes Sauptfamms feinen Unfang. Go haben wir bereits auf das Reußthal hingewiefen, das von der Bohe des Gotthard-Paffes bis zum Bierwaldstädter Gee auf drei über einander liegenden Stufen fturgt. Mehrere andere Falle diefes ftufenförmigen Absehens find im 25. Kapitel nachgewiesen (G. 140-142), lauter Beispiele, welche aus dem europäischen Alpengebirge entlehnt find, und die leicht durch viele andere aus dem himalana zc, vermehrt werden fonnten.

Schon der erste Unblick scheint zu beweisen, und die deshalb angestellten Untersuchungen bestätigen es überall, daß diese durch Spalten versbundene Thalflächen einst die Becken von Seen gewesen sind, welche erst, nachdem diese Spalten geöffnet worden, ihren Wygng genommen haben.

Große geschlossen Wassermassen haben etagenweise über einander die Abhänge des Gebirges bedeckt und sich nach Dessnung der Querthäler allmätig in einander ausgeleert. Der Boden dieser Kessel ist mit Sumpf und Torsmooren, mit Geschieben der umgebenden Berge, mit Sand u. s. w. in wagerechten Lagen bedeckt, Erscheinungen, die man überall in den Allpen wahrnehmen kann; so fand es Saussure im Chamouni Thal, Wyttenbach hat es vom Haßlischal erwähnt und L. v. Buch vom Thale der Gosen. Biele dieser Wasserspiegel sind, selbst nachdem ein Abslußentstanden, zum Theil noch an ihrer Stelle geblieben, und Ebel zählt in den Hochthälern der Alpen deren mehr als sechszig auf, welche in einer Höhe von 800° bis 1200° liegen. Biele derselben sind die eine Stunde, die kleinsten nur einige hundert Klafter lang und die meisten sieben bis neün Monate im Jahr mit Eis bedeckt.

In den Piraneen scheint, vorzüglich auf den nordwärts gerichteten Abhängen, die Zusammensehung der höheren Querthäler aus einer Reihe von Seebecken, welche durch Spalten mit einander verbunden sind, außersordentlich scharf ausgesprochen zu sein und großartig wiederzukehren. In vielen dieser Sircus oder Dules, welche besonders im höchsten Gebirge ganz unzertrümmert sind, haben sich die Seen theils noch erhalten, theils sieht man die Spuren des vormaligen hohen Wasserstandes durch die Benagung der umgebenden Felswände; die Spalten, welche sie verbinden, zeigen oft herrliche Kaskaden (so im Thale von Cauterez), und wo mehzrere derselben in einem Punkte zusammenkommen, psiegen die Becken besonders groß zu sein.

Auch bei den ausgezeichneteren Querthälern der niedrigen Gebirge läßt sich das Dasein vormaliger Landseen nachweisen, welche vor ihrem Durchbruch große Landschaften überflutheten. So war, wir erinnern daran, ein großer Theil von Böhmen ein See, bevor das Querthal der Elbe ihm Abfluß gab; die Weser hat wahrscheinlich die Sebene der Grafschaft Ravens, berg und ihre nächsten Umgebungen bedeckt, bevor sie durch die Westsätische Pforte ihren Abzug nahm; die Wasseransammlung am nördlichen Tuß des Riesengebirges, da, wo jeht hirschberg, Warmbrunn 2c. stehen, lief ab, als das Querthal des Bodens entstand, und hinter dem Durchbruch der Unstrut an der Sachsenburg bei Heldrungen zwischen der Hainzteite und Schmücke lag ein großes Wasserbecken, dessen sumpfiger Boden sichtlich der Sachsenburg bis in die Gegend von Ersurt ausbreitet. Beispiele für ein solches Berhältniß im kleinern Maßstabe bieten alle niedrigen Gebirge und selbst die Hügelländer in Fülle dar; so deütet in den norddeütschen Flächen, in dieser Seene des ausgeschwemmten Bodens,

im ungeschichteten lockeren Terrain an den Ufern der Oder, der Elbe und Weser eine große Bahl von Erscheinungen auf das Dasein mahrer Längens und Querthaler bin.

Ganz wie diese Vertiefungen, welche die Querthäler verbinden, zeigt sich auch das Verhalten der großen Längenthäler im Innern der Gebirge; anch sie sind der Voden großer Seen gewesen, die vermittelst der Querthäler den Abstuß aus den Gebirgen erhielten. Im Waltis erkannte Saussure die Spuren von fünf an einander gereihten, durch schmälere Einschnitte und sanstere Stusen verbundene Seebecken, deren gemeinsame Öffnung das Querthal von Martinach war; so war das obere Salzache That nach L. v. Buch's Zeügniß ein See, bevor sich die Spalte von Golling austhat, und Ebel hat ähnliche Verhältnisse bei den übrigen nachzgewiesen; er behauptet, daß alle Längenthäler über 330! Höhe stets die Spuren solcher wechselseitigen Verengungen und Erweiterungen zeigen, wie die Querthäler im Großen, Veweises genug, daß die letzteren gerissen sind, als die ersten schon lange gebildet waren.

Gleicher Natur find auch die wafferreichen Geebecken des niederen Theiles der Schweig, der Gbene von Baiern und des füdlichen Alpenrans bes in Oberitalien, unter benen der Genfer See, der Brienzer und Thuner See, der Bierwaldstädter, der Boden : See, der Atter und Walchen See, der Tegern Gee und die Salzburger Seen, der Lago maggiore, Lago di Como, Lago di Lugano, di Garda 2c. die befanntesten find; fie bezeichnen meift die unterfte magerechte Stufe, auf welche indeß bei einigen noch ein Sturg folgt, 3. B. beim Boden: See, Genfer See; fie liegen alle an ben Ausgängen ber größeren Querthaler und find besonders an ihren in's Gebirge eindringenden Enden mit oft 800t bis 1000t hohen fteilen Felswänden umgeben; das Niveau ihres Bafferspiegels halt fich meift in einer Meereshohe von 160t bis 250t; doch erreichen und überfteigen einige, befonders die in der Sochfläche von Baiern, felbst 400t (3. B. der Schlier= See). Bor Allem ift ihre Tiefe merfmurdig; fie fteigt zuweilen über 1504 (der Genfer Gee bei la Meillerie 158t nach Sauffure), eine Erscheinung, welche die Angerung von Tralles rechtfertigt, daß man in der That in den Alpen weniger die Bobe der Berge, ale bie Tiefe ber Geen bewunbern muffe. Rach E. v. Buch foll einer, freilich nicht gang verburgten, Ungabe zufolge die Tiefe des Traun-Gees im öfterreichischen Salzkammergut, hart an der Rufte, wo das Ufer fich an der Wand des Traunstein unmittelbar mehr als 500 fenfrecht erhebt, gegen 300t betragen; bier findet alfo 800t tief ein ununterbrochener plotlicher Absturg der aus Salzburg berüberftreichenden boben Alpenkette Statt. Tiefen der benachbarten

Seen (des Hellstädter, König: Sees 2c.) von 100' bis 120' und darüber sind erwiesen; sie erscheinen in der That um so auffallender, wenn wir an die große Masse von Schlamm und Geschieben denken, mit welchen der Grund dieser Kessel seit Jahrtausenden durch die Gebirgsbäche, welche in sie münden, erfüllt worden sein muß, und wenn wir bedenken, daß selbst größere Binnenmeere in weiter Entsernung von den Küsten diese Tiefe einzelner Landseen nicht erreichen (s. I. Band, S. 408 ff.).

Wir find im Allgemeinen gewöhnt, die Thaler ale Ausfurchungen bes Baffers zu betrachten, und ausgezeichnete Raturforicher bes vergan= genen Jahrhunderts, Bourguet, Buffon, Pallas, Werner 2c. haben biefe Unficht vertheidigt; versuchen wir indefi, fie auf die Erscheinungen ber größern Gebirgethaler anzuwenden, fo wird ihr Rarafter unftreitig ein erhöhtes Intereffe fur und erhalten, wenn wir feben, daß fich diefe Borstellung an ihnen nicht burchführen läßt. Bourguet glaubte bei feinen Gebirgereifen, namentlich in den Allven, zu bemerten, bag alle Thaler in der Windung ihres Laufe mit entsprechenden ein= und ausspringenden Winfeln versehen waren (correspondance entre les angles saillants et rentrants), und darin einen entscheidenden Beweis zu finden, daß es bie Bindungen eines Stromes gewesen maren, welche diese Erscheinung ergenat batten. Er nahm biefe Geftalt ale eine gefemäßige Grundgeftalt aller Thaler an, und mas daraus hervorging, mard befonders von Buf= fon, der dieje Entdeckung ben Schluffel ber Erdbitdung (la clef de la théorie de la terre) nannte, mit Enthusiasmus ergriffen; felbst einer ber erften Raturforicher ber Gegenwart mar in ben früheren Zeiten feiner Korichung fehr bafur eingenommen, und auch d'Aubuiffon gesteht ihr noch bedeutende Wichtigkeit zu. Wenn wir bavon absehen, ob denn mirklich bas, mas Bourquet ermiefen glaubte, in der That auch ber einzige Schluff fei, welchen wir aus feiner Wahrnehmung ziehen konnen, und ob nicht auch ungleichförmig reifende Spalten im Gebirge gang benfelben Rarakter ein: und ausspringender Winkel zeigen murben, wenn fle feitwarts aufflaffen, fo liegt boch am Tage, daß fein Grundfat auf die Geftalt unferer Stufenthaler nicht anwendbar fei. Statt ber forrespondirenden Windun= gen feben wir hier eine Reihenfolge von Erweiterungen und Bufammen= giehungen, einem vorspringenden Binkel tritt ein abnlicher von der gegenüberliegenden Seite entgegen, und wo die eine Thalwand ausweicht, um einen forrespondirenden Winkel zu bilden, thut es auch die gegenüber Daber bat benn auch icon Sauffure die Unrichtigfeit ber Bourguet'ichen Regel in den Alpen erkannt; eben fo fand Pallas, baf fie in den fibirifchen Gebirgen nicht anwendbar fei, nachft ibm Dini zc.; Sauffure lagt fie jedoch in den am jungften entstandenen Thalern gelten.

Wenn wir als erwiesen betrachten durfen, daß die Seebecken der Allpen und aller Hochgebirge, nicht minder auch der niedrigen Gebirge einst geschlossen Kessel waren, bevor die verbindenden Querspalten ihren Wasserspiegel erniedrigten oder ganz zum Absluß brachten, so verdoppeln sich die Schwierigkeiten, sie durch Auswaschung erklären zu wollen. Wir haben alsdann zwei spät nach einander erfolgte Phänomene zu erklären, welche durch verschiedene Ursachen herbeigeführt worden sepn können, die Entstehung der Kessel und die der Verbindungs-Kanäle. Haben die Kessel den Karafter der Querthäler, so müssen sie durch eine zerstörende Kraft entstanden sepn, welche die steilen zusammenhaltenden Schichten zerbroschen hat.

Benn wir, mit Ebel und Pallas, große Meeresftrome zu Gulfe nehmen konnten, die, von den Gebirgen herabsturgend, folche Locher geftogen haben follen, fo fuchen wir doch von dem Bege, welchen fie genommen haben mußten, vergeblich die Spuren; benn die Furchen gwischen diesen Löchern find ja erft fpater entstanden, und daß folche Strome nicht gewirkt haben, wurde leicht ichon aus diefem einfachen Umftande folgen. überdieß fonnen fenfrechte Bande, wie 2. v. Buch ichon bei feinem erften Besuch in den Alven bemerkte, fein Werk einer allmäligen Auswaschung fein, welche nur fanfte Ubhange und muldenformige Bertiefungen ichafft, und wohin follten denn die Trummer der ausgeriffenen Lucke aus dem Boden oft mehr als 1000't tief geschloffener Reffel gekommen fenn? Un= gemeffener ift es baher und mit ber Ratur hoher ichmaler Gebirgsfetten nicht im Biderfpruch, die Urfache der ausgebrochenen Gesteinslücke in ber Tiefe ju fuchen. Ginfturge, welche in bem Gebiet folder gewaltfam erho= benen Gebirgemaffen in weniger unterftühten Punften vorfallen mußten, erflaren genugend ihre Ericheinung; fenfrechte Spalten, burch welche biefe Retten bei ihrer Erhebung geborften waren, bewirften bie feilen Abfturge der umgebenden Ufer, und die Gemaffer, welche von ihnen herabflogen, bectten ben Albarund.

Ganz anders bagegen würden wir uns die Entstehung der Erweitez rungen bei den Längenthälern zu denken haben. Der Druck, welcher ihre sich immer vermehrende Masse erzeügt, mag den schwächsten Theil dieser Wände endlich durchbrochen und die schmalen Berbindungs-Kanäle dieser Becken gebildet haben; Vorgänge, wie sie heüte noch der Ausbruch der Seen zeigt, welche sich in verschütteten Thälern bilden. Spalten im Gestein konnten ebenfalls solche Durchbrüche erleichtern, und wenn ein oberer Gee fich in einen untern ausleerte, mußte ber Druck bes übertres tenden Baffere ploglich ungehener vermehrt werben, und fo konnten die Strome gleichzeitig mit den natürlichen Trennungen ber Gefteine zur Bilbung der Querthäler wirken; die Spalten mußten erweitert und ausge= tieft werden und felbst jest noch muffen, wie das auch namentlich Gbels Beobachtungen in den Alpen bestätigen, die Bergstrome fich ein tieferes Rinnsel ichneiden. Es zeigen baber viele Engpaffe deutliche Spuren, daß einst der Strom, welcher jett in ihrer Tiefe braust, in größerer Bobe fich durchbrach. 2. v. Buch fab im Gollinger Pag in bedeutender Sobe reihenweise übereinander große Löcher von 3 bis 4 Fuß Durchmeffer in die Kalksteine gestoßen, welche er für eine Wirkung der Salza erkannte; daffelbe ist im Granit der tiefen Spalte über dem Wildbad gesehen worden. Uhnlicher Beschaffenheit sind offenbar auch die ruuden, mehrere Souh breiten und beträchtlich tiefen Löcher, welche Sauffure in ben Banden des Kanals über dem Verschwinden des Rhone fand. Oft sehen wir über den jetigen Thalgrunden fenkrechte mehr als hundert Klafter bobe Feldwande aufsteigen, auf beren Rucken fich fruchtbare Flachen ausbreiten, die zu beiden Seiten der hoheren alteften Thalwande in gleichem Niveau liegen; fo fand es Ebel in den Alpen, fo Charpentier bochft ausgezeichnet in den Piraneen wieder, wo im Thal von Lavedan die Plateau's von Convelie und Camplong besonders die Aufmertsamfeit feffeln. Beide Raturforscher haben diese Flachen, welche oft die hochsten Gebirgsborfer mit ihren umgebenden Landereien tragen, wol mit Recht für die Refte des früheren Thalbodens angeseben, welcher durch Berspaltung und Auswaschung ber Gewässer zerschnitten ward; und so wird benn auch burch diese Beobachtung die vorgetragene Unficht von der mahrscheinlichen Bildungsweise der Querthäler nene Bahricheinlichkeit erhalten.

Wie die Spalten und die Kraft der Gewässer bei der Öffnung der Gebirgskessellel wechselseitig auf die Richtung der Thäler gewirft haben, läßt sich in der Anwendung auf einzelne Fälle nur durch Rücksicht auf lokale Berhältnisse in der Anordnung der Gebirgsmassen ausmitteln. Wo, wie bei Werfen, Ketten von 800° höhe und meilenlanger Breite durchschnitten sind, mag wol Spaltenbildung vorzugsweise die mächtigste Ursache jenes Durchbruches sein; mehr noch aber führt uns das nicht selten bemerkte Gabeln der Thäler zu der Nothwendigkeit, ursprüngliche Zerzeisung der Ketten bis auf ihre Grundstächen vorauszusehen. Fälle, wie sie z. B. das Meinthal bei Sargans zeigt, lassen kaum eine andere Erzstärung zu; dort scheint es durchaus zufällig, ob der Fluß seinen Lauf nach dem Boden-See oder durch den Wallenstädter= und Züricher. See

nach der Nar nehmen will; beide Wege, welche von hohen Gebirgsfetten umschlossene Thalgrunde bilden, stehen ihm gleichmäßig offen, es ist nur eine Fläche von kaum 20 Fuß Erhebung (nach Weiß 19,5 Fuß), welche sie scheidet und die bei hohen Fluthen stets in Gesahr ist, überschritten zu werden; der Fluß konnte nur eines dieser Thäler sich brechen und zwar nur im Fall das andre noch nicht geöffnet war. Welches aber ist früher als das andere vorhanden gewesen, welches die Spalten= und welches die Arbeit des Stromes? Als wahrscheinlicher ist es wol anzunehmen, daß nur zwei kreuzend gleichzeitige Spalten sich bei Sargans begegnen. Ahnslich sind die Betrachtungen, welche die Spaltung des Thales vom Lago di Como veranlaßt; nur der östliche Schenkel hat einen Ausstluß (durch die Alda), der westliche spist sich bei Como scharf ohne Fortsetung aus; ihn konnte das Wasser nicht bilden.

Eine der ausgezeichnetsten Spalten : Bildungen, welche einem Rluß: bette den Durchgang verstattet, ift ohne Zweifel auch der Theil des Mhones Thales unterhalb Genf, welcher unter dem Namen des Berichwindens bes Mone (la perte du Rhone) befannt ift. Nach der Beichreibung Sauffure's fieht man diefen Strom, welcher, fobalb er die Gbene von Genf verläßt, zwischen ben Retten bes Jura ben engen Pag von l'Ecluse erreicht, in eine enge Spalte treten, in welcher feine Breite, die bei Genf noch 213 Jug beträgt, auf 15 bis 16 Jug vermindert wird; dann fturgt er in einen engen Felfentrichter, beffen Felfen fich einander auf eine Breite von faum 2 Fuß nabern, und tritt in einen tiefen fcmalen Ranal, von pralligen Felswänden umgeben, in welchem er etwa fechezia Schritt lang von übergefturzten Felsblocken verdeckt wird. Wo der Strom wieder hervorkommt, lauft er noch eine lange Strecke in einen schmalen Ranal mit scharf fenfrecht abgeschnittenen Ufern, über welchen sich die an ben Randern gepffanzten Baume gufammenwölben. Da fein Bette hier nur eine Spalte ift, und er feinen Raum hat fich auszubreiten, fo fteigt die Baffermaffe bei Unschwellungen in ungeheurem Grade; fo mar fie, nach Sauffure's Bericht, im Commer 1774 bei der Brucke von Luch 541/2 Fuß über ihren gewöhnlichen Stand getreten. Die Gpalte des Ber= schwindens foll jahrlich mehr ausgetieft werben.

Solche natürliche Brücken, welche über Flüsse in Spalten durch einstürzende Felsmassen gebildet werden, kennt man noch an mehreren Orten von ausgezeichneter Größe. Berühmt ist die Rockybridge in Birginien, welche einen Bogen von 102 Juß Breite über einen steil eingefaßten Abgrunde von 150 Fuß Tiefe bildet; der übergestürzte Felsblock ist 50 Fuß dick, und in der Tiefe des Schlundes sließt ein ganz unbedeütender

Bach, welchem diese Bildung zuzuschreiben eine Lächerlichkeit sein wurde. Ein Seitenstück zu ihr ist der Pont d'Arc im Departement de l'Ardeche, 103 Fuß hoch über dem Felsenthale der Ardeche, welche in die Wände des Kalksteins so ungeheure Löcher gestoßen hat, daß man mit einem Nachen hineinfahren könnte.

Gine andere Ericheinung dagegen, die Ebel besonders an den Unsgangen der Thaler bemerkte, zeugt entschieden fur die große Gewalt der Berreifung, welche die Baffer noch in fpatern Perioden der Thalbilbung ausubten. Es find die einzeln ftehenden Sügel, welche oft 30t bis 50t boch und fegelformig in der Mitte der Thaler auftreten und der landichaft= lichen Unficht der Gegend durch ihre ifolirte Stellung und eigenthumliche Weftalt einen besondern Reiz geben. Go namentlich die Singel im Ballis zwischen Gion und Leuf; in Graubunden zwischen Chur und Reichenau Ihre Maffe besteht aus Geschieben und Alpenschutt, und die 11. f. w. dem Lauf des Stromes entgegengesette Seite zeichnet fich vor den andern burch fteile Reigung und Abgeriffenheit aus; fie find die ftehengebliebenen Theile einer vormals allgemein verbreiteten Schuttbecfe, welche die Sobe ibrer Givfel mit einander verband und die, fpater gerriffen, nur in diefen Infeln eine Gpur ihres Dafeins guruckließ. Go werden auch alle unfere nordbeutichen Riuffe, bevor fie in die aufgeschwemmte Gbene eintreten, von Schutthugeln begleitet, welche nur aus ben, oft febr charafteriftifchen Geschieben, die fie mitbringen, jusammengesett find und fich oft mehr als 20' über bas gegenwärtige Nivean ihres Spiegels erheben.

Dieser großen Manchfaltigkeit, welche die Entwickelung der Querthäler zeigt, steht die Gleichförmigkeit und Einfachheit im Karakter der Längenthäler sehr eigenthümlich und bezeichnend gegenüber. Ihre Bilbungs-Berhältnisse liegen viel offener vor Augen und beschränken sich auf eine geringe Zahl von Möglichkeiten, die wir leicht aus der Richtung von Schichten in ihren Thalwänden hernehmen. Die Berschiedenheiten, welche in dieser Beziehung vorkommen können, sind dreifach:

- 1. Die Schichten beider Thalmande fonnen einander zufallen, bann bat ber Boben der Thaler eine Mulden : Gestalt.
- 2. Die Schichten beider Thalmande konnen von der Bertiefung abmarts fallen, dann werden diese Abhange durch die Schichtenköpfe gebilbet.
- 3. Die Schichten der einen Thalwand fonnen dem Thale zu-, die andern von ihm abfallen; dann wird eine Band von den Schichtenflächen, die andere von ihren Köpfen gebilbet.

Alle Gebirge, fie mogen groß oder flein, hoch oder niedrig fein, geben

gablreiche Belage für das Bortommen biefer verschiedenen Grundgestalt. Leicht unterscheidet ein geubtes Muge Die Berschiedenheiten, welche diefe Bildung tem Unfeben der Dberfläche giebt; der erftere Fall giebt beiden Thalrandern eine meift fanfte und gleichformige Reigung; ber zweite wird fie abichuffig und rauh zeigen, und im dritten Falle wird eine Thalwand fauft, die andere bagegen rauh und flippig fein. Die Bildunge= weise der Thaler der erften und zweiten Urt ift unmittelbar mit der Ent= ftehung der Gebirge verfnupft. Alle die Schichten ihre Stellung erhielten, werden auch diese Berbindungen entstanden fein, sie muß ihnen gleich= zeitig fein, und mir fonnen baber Thaler biefer Urt mit Recht, nach Sauffure's und Gider's Borgange, die alteften und ursprünglichen nennen, fie mußten erzengt merden, als die Berge fich in ber Streichungelinie ihrer Schichten erhoben, Die erftern durch Genfung, Die zweiten burch Ber= reiffung, an beiden fann bie Wirfung ber Gemaffer feinen ursprünglichen Untheil baben. Erfiere find unftreitig die haufigften, zugleich die langften und weitesten, lettere fonnen nur vortommen, wo ein bogenformiges Schichten : Profit fo weit binaufgetrieben wird, daß fein Rücken gebrochen wurde (Rheinthal zwischen Bogesen und Schwarzwald). Die dritte Gat= tung von Langenthalern, Diejenigen, welche Buctland Entblößungs-Thaler (Valleys of denudation) genannt hat, ift die einzige, bei beren Bildung wir die Auswaschung der Gemaffer zu Gulfe nehmen fonnen. Gehr in= tereffant ift es für die Borftellung ihres Ursprunges, bag fie fich befonbers haufig auf der Scheidung der Gebirgsarten einstellen, wo die Un= gleichförmigfeit der Maffe dem Ginfurchen der Gemaffer befonders gun= ftig zu fein icheint. Beispiele dafür bietet unter andern, besonders im Großen, das Innthal, welches von Landect, Junfpruck vorüber, bis nach Ruffftein ftete auf der Scheidung der Uralpen von dem nordlichen Gurtel der Ralfalpen fortlauft und in der verschiedenen Geftalt feiner Bande ein fehr eigenthumliches Aufeben erhalt. Im Norddentichen Berglande ift ber Karafter eines folden Langenthales nirgends deutlicher ausgesprochen als im Laufe ber Wefer von Rarishafen bis Solzminden, und von Sameln bis Blotho. Dort, in ber obern Strecke, ift, wie uns Fr. hoffmann's und eigene Beobachtungen gelehrt haben, das rechte Ufer fanft von dem gleichsinnigen Albhange des Golling gebildet, mahrend an dem linken die Berge des Ralfftein=Plateaus von Paderborn fich icharf mit widersinnigem Schichtenfall aufrichten; unterhalb bagegen ift bas Berhaltniß umgekehrt: die icone Beferkette beginnt bei Sameln mit widersinnigem Abfall und fehrt dem Thale seine Felsenstirn mit den Banden des Sobenftein, der Lubdener Klippe und anderer ausgezeichneten

Felsenreihen zu, während gegenüber die Berge der Grafschaft Schaumburg, von Lippe und Blotho gleichsinnig mit sanstem Fallen aufsteigen. Weiter oberhalb zwischen Karlshasen und Münden giebt dasselbe That ein ausgezeichnetes Beispiel von der Form der Längenthäler erster Gattung zwischen den Abhängen des Bremwaldes und Rheinhardswaldes in gleichförmiger Mulde fortsetzend. Karafteristisch unterscheidet sich derjenige Theil des Weserthales, welcher zwischen Polle und Bodenwerder liegt, so wie die Gegend der Westfälischen Pforte durch die ausgezeichnete Form eines Querthals.

Gin und vierzigstes Rapitel.

Rarafteriftif der Flachländer der Erde, Steppen, Savanen, Buffen. A. von humbolbt's Schilderung der Llanos von Sudamerifa. Die Savanen Nordamerifa's. Die Sahara, Bufen und Steppen in Affen. Sibirien.

Bas uns im Ginzelnen von beschränftem Standpunkte betrachtet als Berg und Thal ericheint, das wiederholt fich im Großen auf der Erdoberfläche unter den Formen der Gebirge = oder Dochländer und Flach= lander der Erde. Die ersteren entstehen, wenn die Berge zu größeren, felbitständigen Maffen erhöhten Landes zusammentreten; die letteren da= gegen bilden fich, wenn die Thalform in folder Ausdehnung berricht, daß wir in ihrer größten Berbreitung nicht mehr an die begränzenden Berg= maffen erinnert werden. Gie unterscheiden fich von den Gebirgelandern nicht nur durch ihre - relativ ober absolut - tiefere Lage, sondern auch durch eine unbedingte Gleichförmigfeit ihrer Oberfläche; der Unterschied zwischen Bergen und Thalern ift in ihnen verschwunden oder tritt wenigstens in fo unbebeutender und gleichsam zufälliger Nachahmung ber früheren Berhaltniffe auf, daß er den Rarafter der Cbene nicht wesentlich andert. Diefe Theile der Erdoberfläche find frei von den Berftorungen, den gemaltigen Bebungen und Genfungen geblieben, welche den Gebirgegegenden einen fo hoben Grad eigenthumlicher Manchfaltigfeit geben; benn während bier die Differeng zwischen boch und tief auf fürzestem Raum nach Tausenden von Rlaftern gemeffen werden fann, gehört es dort schon zu den Geltenheiten, fie nach Sunderten ju ichagen, und die Dberflache tritt da, wo fie das obe Ginerlei der oft magerechten Gbene zuweilen unterbricht, nur in wellenformigen Linien auf, beren Busammenhang felten bestimmt

verfolgt werden kann. Diese Flachländer scheinen sich noch in dem urs sprünglichem Bustande zu befinden, wie sie aus den Fluthen des Geswässers emporgetaucht sind, und besteben daher auf der Oberfläche in der Regel auch aus den jüngsten Bildungen desselben, den lose aufgeschütteten Thons, Sands und Rollkiesels Schichten des aufgeschwemmten Landes.

Man pflegt diese Sbenen nach dem mehr oder minder von organischem Leben, Bepflanzung und Bewohnung entblößten Zustande, in welchem sie sich besinden, in Wüsten und Steppen zu unterscheiden, erstere ganz frei davon, nichts als todte, unbewohnte Fläche, dem Menschen und den mächtigen Einstüssen der Begetation unbezwingbar in ursprünglicher Rohebeit; lehtere dagegen zum Theil reichlich mit Gramineen oder kleinen Gewächsen der Klasse der Dicotyledonen und mit animalischem Leben bedeckt, und nur durch ihre Einförmigkeit ermüdend. Wüsten und Steppen Dindet man in allen Zonen, in der alten wie in der neuen Welt, aber nirgends zeigen sich letztere so wagerecht, so der Oberstäche des Oceans entsprechend als in Südamerifa.

Niemand hat diese Form der Erdoberstäche schöner geschildert als A. von Humboldt, theils in seinen "Ansichten der Natur," theils in dem "historischen Bericht über seine Reise nach den Aquatorial=Ländern des nenen Kontinents." Bergeblich würde es sein, das köstliche Gemälde in einen nenen Nahmen fassen zu wollen; es könnte dabei nur verlieren; wir lassen darum den Berfasser selbst reden, indem wir und bemühen, den in französischer Sprache gefaßten Ausdruck möglichst treit wieder zu geben.

Die Sonne, — beginnt er, beim Eintritt in das Bassin der Llanos, — stand fast im Zenith, der Boden hatte überall, wo er nackt und von Pflanzenwuchs entblößt war, eine Temperatur, welche bis auf 48° und 50° stieg. Kein Lüftchen ließ sich spüren in der Jöhe, in der wir uns auf unsern Maulthieren befanden; dennoch erhoben sich, mitten in dieser scheinbaren Ruhe, unaushörlich Staubwirbel, von schwachen Luftzügen getrieben, welche nur die Oberstäche des Bodens bestreichen und Temperatur-Unterschiede erzeügen, die dem nackten Sande und den Grasstellen mitgetheilt werden. Diese Sandwinde vermehren die erstickende Hiße der Luft. Jedes Quarzkörnchen, heißer als die es umgebende Luft, strahlt nach allen Seiten, und es hält schwer, die Temperatur der Atmosphäre zu

^{*)} Steppe ift ein ruffisches Wort und bedentet eine große, unbewohnte und waldlose Strecke flachen Landes, spnonym mit Haiben, Landes, Savanen ober Prairien, Pampas, Llanos (von loca plana, mit Weglassung des p).....

messen, ohne daß die Sandförner gegen die Thermometerkugel schlagen. Alles um uns her, die Ebenen schienen zum himmel zu steigen, und diese weite, stille Einöde zeigte sich unsern Angen wie ein Meer, das mit Seetang oder pelagischen Alsen bedeckt ist. Je nach der ungleichen Masse der in der Atmosphäre schwebenden Dünste, und nach der veränderlichen Abnahme der Temperatur der übereinander gelagerten Luftschichten war der Horizont an einigen Stellen klar und scharf abgeschnitten; an andern wellend, gekrümmt und wie gestreift. Die Erde vermischte sich dort mit dem Himmel. Mitten durch die trocknen Nebelbänke sah man in der Ferne Palmenstämme. Ihres Laubes und ihrer grünen Wipsel beraubt, glichen diese Stämme Schissmasten, die man am Horizont erspäht.

Es liegt etwas Erhabenes, aber Trauriges in dem einformigen Goaufpiel diefer Steppen. Alles in ihnen icheint unbeweglich; faum daß gu= weilen ber Schatten einer fleinen Bolfe, die durch ben Scheitelpunkt geht und die Rabe der Regenzeit verfündet, auf die Gavane fällt. weiß nicht, ob das Gefühl der Überraschung beim erften Anblick der Llanos nicht eben fo groß ift, als beim erften Unblick ber Undesfette. Gebirgelander, wie boch auch ihre hochsten Spigen fein mogen, haben eine analoge Physiognomie; aber nur mit Mühe gewöhnt sich das Auge an die Planos von Beneguela und Cafanare, an die Pampas von Buenos Apres und des Chaco, die unaufhörlich, und mahrend Reisen von zwangig bis dreifig Tagen an die glatten Bafferspiegel der Tropenmeere erinnern. 3ch hatte bie Planos oder Gbenen der Mancha, in Spanien, gefeben und die Baiden, die fich von der außerften Spite Jutlands durch Luneburg und Beftfalen ") bis an die Mundung der Schelde erftrecten. Diese Baiden find mahre Steppen, denen der Mensch seit Sahrhunderten nur fleine Rlecken für den Pflug bat abgewinnen fonnen; aber diese Chenen des westlichen und nördlichen Europa geben nur ein schwaches Bild von Gudamerifa's unermeglichen Llanos. Im Gudoften unferes Erd= theile, in Ungarn, zwischen der Donau und der Theiß, in Rufland, zwischen dem Borufthenes, dem Don und der Bolga 30) trifft man jene

^{*)} Die ebenften Gegenden biefer Haiben finden fich, nach humbolbt's Bemerstung, zwischen Oldenburg und Osnabrück, bei Friesoithe im Saterlande; demnächst aber, läßt sich hinzusügen, u. a. auch zwischen der Ems und dem Tentoburger Walde, ber mauerartig aus der völlig glatten Oberstäche des Haidelandes emporssteigt; der Fuß dieses Bergwalles, z. B. bei Halle, Iburg, Lengerich, liegt nur ein Paar Toisen böher als das Niveau der Ems.

^{2 **)} Bon ben Mündungen ber Donau länge ber Rufie bes Schwarzen Meeres bis jum Ausfluß bes Don (beibe Strome heißen im Turfischen Donna) schließen

ungehenern Triften, welche durch ein langes Berweilen ber Gemaffer geebnet worden zu fein icheinen und die den Borigont auf allen Geiten bearangen. In den Cbenen Ungarns, ba, mo ich fie durchschnitten habe, auf der Grange Deutschlands, zwischen Presburg und Odenburg, wird die Ginbildungsfraft des Reisenden durch den Bauber der Luftspiegelung beständig rege gehalten; doch findet fich ihre größte Ausdehnung weiter gegen Dften, zwischen Czegled, Debreczin und Tittel. Es ift ein Meer gruner Triften mit zwei Ausgangen, ber eine bei Grom und Baigen, der andere zwischen Belgrad und Widdin. Go gering ift die Abweichung bes Bodens von der magerechten Gbene, daß die Unschwellung zwischen der Donau und der Theif fich nur 13t über den mittlern Bafferstand bes zuerft genannten Stroms erhebt, mahrend Bahlenberg dargethan hat, daß diese Steppen, welche einen Raum von 1800 b. Quadratmeilen einnehmen (fo groß wie die Ronigreiche Baiern und Burtemberg gufammen genommen) nicht mehr als 30t bis 40t über dem Nivegu bes Meeres fteben, von dem fie an 50 d. Meilen entfernt find. Richts unterbricht

Diefe grunen Slachen am Sprigont mit einer Agurlinie, wie man fie auf offener See ju feben gewöhnt ift. Gie haben ben trefflichften Boben, fcmarge, fette Dammerde, die mit geringer Rultur alle Cerealien, felbft Sanf und Mohn, in großer Fulle bervorbringt. Gid felbft überlaffen, erzeugt hier die Ratur bie üppigften und faftigften Triften, auf denen Seerden des trefflichften Rindviehe, wie man es nur in Solfiein und Solland finden fann, Sag und Nacht weiden. Bon Beit zu Beit trifft man ein Paar Sutten, die man unter dem Namen Stangija's (Stanigen, Ginfehr-, Pofthaufer) auf den Karten angegeben findet. Das ift Der Übergang vom Ackerbau gum Nomaden-Leben, ein freilich giemlich unvollfommener Berfuch jum gefellschaftlichen Buftande, es ift ein Unfang der Civilifation. Beiter gegen die Bolga bin verandert fich das Unfeben bes Landes; je mehr man fich vom Alfofficen Meere entfernt, besto ungleicher, wellenformiger, von Bafferlaufen burchschnittener mird der Boden. Es find nicht mehr die Steppen, wo das Gras von felbit faft mannebod machet, es find nun Sugel, Unboben und Thaler, von benen nur der Grund bewohnt wird. In Diefen Gegenden fangen die Banderftamme an, die Oberhand ju gewinnen über die Bevolferung in feften Mobniften, und man fieht ichon baufig Karavanenguge. Man merkt es, bag man fich bemjenigen Theile von Affen nabert, wo Sailate und Rifchlate, b. b. Sommer: und Winterlager, ju ben Bedurfniffen des Menfchen geboren. Jenfeits der Bolga verändert fich abermals die Physiognomie des Landes; je mehr man gegen Gudoften vorschreitet, besto unfruchtbarer wird ber Boden, der Pflangenwuche zeigt fich nur noch ftellenweife; es beginnen mit einem Wort bie Galgfteppen voll Geen, an beren Ufer nur noch die Beide und Röhricht machfen, die einzige Sulfequelle fur die Ernährung der Beerden im Winter, die von ihren Befibern, ben Rirgbifen, Turtmanen in niedere Breiten getrieben werden muffen, oft bis an die Grangen der Bucharei und felbit Tubets.

auf diesen Hütungen (die man in Ungarn Puszta nennt) den Blick, das Auge findet nur am Horizont einen Ruhepunkt, und meilenweit kann man in ihnen reisen, ohne ein Dorf, ein einzelnes Haus zu treffen; Alles weckt hier ein Borgefühl an Alsiens Steppen, auch das Klima mit seinen heißen Sommern, schneidend kalten Wintern, und trocknen Ost-winden, — auch der Mensch!

Man hat geglaubt, die verschiedenen Erdtheile farafterifiren zu konnen, indem man fagte, Guropa habe Saiden, Affien Steppen, Afrita Buften, Umerifa Gavanen; allein durch diese Unterscheidung stellt man Gegen= fate auf, die meder in der Ratur der Dinge, noch in dem Genius der Sprachen begründet find. Das Dafein einer Saide fest immer eine Bereinigung von Pffangen aus der Familie der Ericeen voraus; die Steppen Uliens find nicht immer mit Salg=Pflangen bedeckt; auf den Savanen von Benezuela machsen neben den Gramineen auch kleine frautartige Mi= mofen, Leguminofen und andere Dicotyledonen. Die Gbenen der Dfun= garei, diejenigen, welche fich zwischen dem Don und der Bolga erftrecten, die Puszta hungariens find mabre Savanen, Triften voll Gramineen; während die Savanen im Often und im Weften der Rocky Mountains und von Neu-Mejifo Chenopodeen hervorbringen, welche Rohlenftoff und Ruchensalz enthalten. Uffen hat mabre, von Begetation entblößte Buften in Arabien, in ber Gobi und in Derfien. Geitdem die Buften von Inner-Alfrifa, die fo lange und fo unbestimmt unter ber Benennung der Bufte von Sabara vereinigt murden, befannter geworden find, bat man die Bemerfung gemacht, daß es im Often biefes Kontinents, wie in Arabien, Savanen und Triften mitten in den nackten und unfruchtbaren Flachen giebt. Diese lettere, die mit Riessand bedeckten und von Pflangen ent= blößten Buften, fehlen in der neuen Welt fast gang. Ich habe ihrer nur im niedrigen Theil von Peru, zwischen Amotape und Coquimbo, an den Ufern der Gudfee gesehen. Die Spanier nennen fie nicht Lianos, fondern die Defiertos von Gechura und Atacamez. Diefe Ginode hat nur eine geringe Breite, aber 440 Leguas Lange. Der Fels blickt überall aus dem beweglichen Sande hervor. Die fällt dafelbft ein Regentropfen; wie in der Sahara, nördlich von Tombuctu, enthält die Pernanische Bufte bei Suaura, eine reiche Steinfalggrube. Anderswo trifft man überall in der neuen Welt muftliegende Ebenen, weil fie unbewohnt find, aber nicht eigentliche Bufteneien 4).

^{*)} Doch mögte man geneigt sein, fügt Sr. von Sumboldt hinzu, die Campos dos Pareois Wiften zu nennen, dieses große Sand-Plateau Brafiliens, welches

In vielen Schriften hat man die Savanen Amerifa's, befonders bie in der gemäßigten Bone, Prairies (Wiefen) genannt; aber diefes Wort icheint wenig anwendbar gu fein auf Butungen, die oft febr trocken, wenn gleich mit Krautern von 4 bis 5 Fuß Bobe bedectt find. Die Llanos und Pampas von Gutamerifa find mabre Steppen. Gie entwickeln gur Regenzeit ein icones Grun, dagegen nehmen fie in der trochnen Sabreszeit das Unfeben einer Bufte an. Dann zerfällt das Gras in Ctaub; der Boden gerreißt; das Krofodil und die großen Schlangen bleiben in dem ausgetrockneten Schlamm vergraben, bis die erften Regenguffe bes Frühlings fie aus dem langen Scheintobe erwecken. Diese Phanomene zeigen fich auf durren Raumen von 50 bis 60 Geviertmeilen, überall wo die Savane nicht von Fluffen durchschnitten ift; denn an den Ufern der Bache und um die Lachen, welche ein faulendes Waffer enthalten, trifft der Reisende von Beit zu Beit, felbst mahrend ber größten Erocfenheit, auf Gruppen der Facherpalme mit dem herrlichften Grun. Durch ihren Schatten erhalten diese Baume die Raffe des Bodens, daber die Indianer behaupten, die Mauritia ziehe durch eine geheinnifvolle Attraktion das Waffer um ihre Burgeln zusammen. Nach einer ähnlichen Theorie rathen fie, man folle die Schlangen nicht todten, weil mit Ausrottung ber Schlangen die Lachen (Lagunas) austrocknen. Go verwechfelt ber robe Naturmensch Urfache und Wirkung.

Die Steppen Affiens liegen alle außerhalb der Wendekreise und bilben sehr hohe Plateaus. Umerika hat zwar auch auf dem Rücken der Gebirge von Mejiko, Peru und Quito Savanen von bedeütendem Umfang; allein seine größten Steppen, die Llanos von Eumana, Caracas und Meta, haben eine sehr geringe Höhe über dem Niveau des Oceans und gehören alle der Aquatorialzone an. Diese Verhältnisse geben ihnen einen eigenthümlichen Karakter. Sie haben nicht, wie die Steppen von Südasien und die Wüsten von Persien, jene kleinen Flußspsteme, welche sich entweder im Sande, oder durch unterirdische Filtrationen verlieren. Die Llanos von Amerika sind gegen Osten und Süden geneigt, ihre strösmenden Wasser sind Zustüsse Orinoco.

Der Lauf dieser Flusse hatte mich vormals auf die Vermuthung gesbracht, daß die Sbenen Plateaus bildeten, welche mindestens 100' bis 150' über dem Meere ständen. Ich sehte voraus, die Busten Inner=

den Flüssen Lapajos, Paraguan und Madeira ben Ursprung giebt und sich auf dem Rücken der höchsten Berge ausbreitet. Es ist fast ganz vegetationsleer und erinnert an die Gobi der Mongolei.

Afrika's hätten auch eine beträchtliche Höhe, und sie folgten von der Küste gegen das Vinnenland etagenweise auf einander. Noch ist fein Baromezter in die Sahara getragen worden *). Was die Llanos von Amerika betrifft, so habe ich durch Barometerhöhen, welche in Calabozo, in der Villa del Pao und an der Mündung des Meta beobachtet wurden, gezsunden, daß sie nicht mehr als 40° bis 50° Höhe über dem Niveau des Oceans haben. Das Gefälle der Flüsse ist außerordentlich schwach, oft fast unmerklich. Der geringste Wind und die Anschwellungen des Orinoco drücken die in diesen Strom fallenden Flüsse zurück. Der Rio Aranca bietet oft dieses Bergaussaufen dar **). Die Indier glauben einen Tag lang stromabwärts zu fahren, wenn sie von der Mündung auswärts schissen. Die herabsließenden Wasser sind von den bergausstließenden geztrennt durch eine große Masse stehenden Wassers, in welchem sich durch Unterbrechung des Gleichgewichts Wirbel bilden, welche den Fahrzeügen sehr gefährlich werden.

Ein farafteristisches Merkmal der Savanen oder Steppen von Südzamerika ist der absolute Mangel von Hügeln und Unebenheiten, das vollskommene Niveau aller Theile des Bodens. Darum haben die ersten spanischen Eroberer, welche von Goro nach den Usern des Upure vordranzgen, sie nicht Büsten, oder Savanen, oder Prairien genannt, sondern Sbenen, los Llanos. Auf dreißig Geviertmeilen erhebt sich der Boden oft nicht um einen einzigen Fuß. Diese Uhnlichkeit mit dem Wasserspiczgel des Meeres trifft die Einbildungskraft besonders da, wo die Sbenen ganz von Palmen entblößt sind, und wo man sich weit genug von den Gebirgen des Littorals (von Benezuela) und des Orinoco besindet, um sie nicht mehr erblicken zu können, z. B. in der Mesa de Pavones. Man könnte sich versucht fühlen, hier Sonnenhöhen mit einem Restections

^{*)} Hr. von Humboldt schrieb im Jahre 1820. Seitdem haben Dudney, Dersham und Clapperton ihren Bug ins Innere von Ufrika gemacht, bei dem sie auch ein Barometer mit sich führten. In der Mitte der Wüste und fast auf dem ganzen Wege von Murzuk nach dem Jeou stand es im Durchschnitt immer auf unsgefähr 28½ engl. Boll. Dies giebt, unter Boraussehung einer mittleren Temperatur von 20°, für die Höhe der Sahara, im Meridian von Murzuk, Long. 13° 32' D., (Mittlerer Meridian des Kontinents) ungefähr 210t über dem Meere.

Die Neigung der Oder in ihrem Unterlauf ift so gering, daß die Wasser bes Saffs bei anhaltendem Nordwinde in die Mündung sießen, und das Stromswasser einen Rückstau erleidet, welcher weit oberhalb Stettin bis in die Gegend von Garz (7 d. Meilen), ja bis Schwedt (10 d. M. vom Haff) wahrgenommen wird, und bei heftigem Winde bisweilen so beträchtlich werden kann, daß die niedrigen ungeschühten Uferländereien einem großen See gleichen.

Instrument zu messen, mare der Land Dorizont nicht wegen des veransterlichen Spiels der Strahlenbrechungen beständig umnebelt. Diese masserrechte Einsörmigkeit karakterisirt insbesondere den nenen Kontinent, eben so die niedrigen Steppen zwischen dem Borusthenes und der Wolga, zwischen dem Irtuisch und dem Obi *). Dagegen zeigen die Wüsten von

liber ber Mordfee.

		-
Grange des Sand- und Moorbodens in der Nahe von Ringerbrugg	je 8	31,76
Bestliches Ende der Moorkolonie auf dem Twift	. 10),45
Sochster Punkt im Moorboden, Mitte ber Kolonie Emift	. 10),86
Billiches Ende der Twifter Kolonie :	. 11	1,06
Granze des Moor: und Sandbodens auf der Seite nach der Ems	. 10),48
Höchster Punkt im Sandboden, am Wege nach Rühle	. 11	1,85
Gränze der haide und Feldmark von Rühle		
Linker Thalrand der Ems, dicht oberhalb des Dorfes Rühle	. 9	9,37
der Masserspiegel des Bechteflusses bei Arkel liegt nur ot,09 höher	als	Das

Der Wasserspiegel des Bechteflusses bei Artel liegt nur 0.4,29 höher als das Ripeau der Ems bei Rühle. Diese Messungen wurden im Oktober 1811 ausgeführt, was ich anführen zu mussen glaube, wenn etwa in spätern Zeiten auf derfelben Linie ähnliche Nivellirungen vorgenommen werden sollten, die über den Betrag bes Wachsens, oder der Erhöhung des Bodens im Twister Torsmoore während eines gegebenen Zeitraumes entscheiden würden. Für diesen Fall erwähne ich,

^{*)} Much die Saide: und Moorfladen Bestfalens zeichnen fich, wie oben ermabnt, an vielen Stellen durch diefe glatte, tafelformige Oberflache aus. ben angegebenen Beispielen erinnere ich mich an die, gegen Rorden nur um 2t geneigte Gbene zwischen Munfter und Marhafen (Endpunkt des Munfterfchen Ranals), die über vier Meilen lang ift, ohne ein einziges Mal von einer Erbobung unterbrochen gu merden; an bas große fast eben fo lange Stroefeld, gwifden Schöppingen und Enfchede, welches, bei nordwestlicher Abdachung von 8t, platt wie ein Tifch ift, über beffen Oberfläche fich, nach ben von Sendemann und mir im Gabre 1812 angestellten Meffungen, nur ein Mal ein unbedeutender Sugel 13t boch erhebt; man nennt ihn einen Berg (ben Eper), weil er die einzige Bervorragung in der unübersebbaren Gbene ift, beren Rarafter ber Ginformigfeit in Beftfalen noch entscheidender hervortritt ba, wo die Bechte ihren großen Bogen nach Weften befdreibt. Bieht man von bier eine Linie nad ber Ems, etwa bei der Saafe Mündung, fo haben wir die füdliche Grange jener, für die deutsch : hollandifchen Niederungen ungeheuren Flache, welche unter dem Damen des Burktanger Moores bekannt ift. In der Mitte diefer Gbene verschwimmen himmel und Erde, fein Baum, fein Strauch ift zu erblicken, fo weit bas Auge reicht, nur bin und mieber erhöht das Spiel der Refraktion ju Glephanten die kleinen, grobwolligen Schaafe (Saidefchnucken), welche auf ben, aus bem Torfmoofe fparfam bervortretenden Saidestellen an Erica vulgaris ein schmales Futter finden. Wie glatt diefe Rlachen find, geht aus bem nachstehenden Rivellement hervor, welches Dverduna und ich auf ber, über brei b. Meilen langen Linie zwischen ber Bechte und Ems, von Ringerbrugge, unterhalb Reuenhaus, nach Ruble, oberhalb Merven, qe= meffen haben. Wir fanden:

Inner-Afrika, von Arabien, Sprien und Persien, die Gobi und der Rasna oder Karakum, zwischen Javartes und Orus, viele Unterbrechunsgen, Hügelketten, Schluchten ohne Wasser, Klippenzüge, die aus dem Sande hervorragen.

Erot der icheinbaren Ginformigfeit ihrer Dberfläche bieten die Llanos bennoch zwei Arten von Ungleichheit bar, bie der Wahrnehmung eines aufmerksamen Reisenden nicht entschlüpfen. Die erfte Urt wird mit bem Ramen Bancos belegt; es find mahre Bante, Klippen im Baffin ber Steppen, gerbrochene Schichten von Sandftein oder dichtem Ralfftein, die fich vier oder funf Jug über die Flache der Gbene erhoben haben. Diefe Banke find zuweiten drei bis vier Stunden lang; fie find gang platt mit wagerechter Oberfläche; man bemerkt fie erft, wenn man ihre Hander untersucht. Die zweite Urt von Ungleichheit fann nur durch geodatische ober barometrifche Nivellemente, ober durch ben Lauf ber Strome erfannt werden. Man nennt fie Meja. Es find fleine Plateaus, oder vielmehr gewölbte Erhöhungen, die fich unmerklich um einige Toifen erheben "). Dabin gehören, gegen Often, in der Proving Cumana, nördlich von der Billa de la Merced und Candelaria, die Mejas von Amana, Guaniva und Jonoro, die fich von Gudweft nach Mordoft erstrecten, und trot ihrer geringen Sobe die Baffer bes Orinoco von denen der nordlichen Ruften ber Terra-Rirma trennen. Die Wölbung der Savane ift es allein, welche Die Theilung bewirft; bier finden fich, wie Livins fich ausdrückt, die divortia aquarum (Baffericheiden), wie in Poten, wo, fern von den Rarvaten, die Gbene felbit die Baffer gwischen bem Baltischen und dem Schwarzen Meer absondert. Die Geographen, welche da überall Gebirgefetten voraussetzen, mo eine Theilung ber Gemaffer Statt findet, haben nicht ermangelt, deren um die Quellen des Rio Reveri, Unare, des Guarapiche und bes Pao in den Karten barguftellen. Gben fo errichten die Priefter mongolischer Race, in Folge eines alten, abergläubigen Gebrauchs, Dbos oder fleine Steinbugel an allen Punften, wo die Fluffe in entgegengesetter Richtung abfliegen.

daß in dem, auf der Scherhorner Saibe, südlich von Ringerbrügge stehenden Sause, Brinkers Kotten genannt, ein eiserner, auf der Kopffläche mit einem Krenz verssehener Bolzen (hakkel-bom der höllander, boulon-barbele in der französischen Technik) eingeschlagen wurde, der 94,066 Meereshohe hat.

[&]quot;) Gben so ift es in den Moorstächen von Nieder-Westfalen, die an sich selbst schon höher stehen als der umgränzende Sandboden, aus deren allgemeinem Risveau dann aber auch Haideplatten inselartig und taselförmig hervorragen.

Die einförmige Flache, welche die Llanos vor unferm Blick entfalten. die auferordentliche Geltenheit der Bohnungen, die Beschwerden der Reife. unter einem brennenden himmel und in einem von Staub verdunfelten Luftfreise, der Unblick dieses Porizonts, der unaufhörlich vor uns gu flieben icheint, jene isolirten Palmenstämme, die alle einerlei Physioanomie baben und die man zu erreichen verzweifelt, weil man fie mit andern Stämmen verwechfelt, die nach und nach über den Gesichtstreis fteigen; alle diese Urfachen zusammen genommen, laffen die Steppen viel größer erscheinen, als fie es in der Birklichkeit find. Die Kolonisten, welche den füdlichen Abhang der Ruftenkette von Benezuela bewohnen, haben die unabsehbaren Steppen vor fich, die, einem grunen Ocean gleich, gegen Guden fich ausbehnen. Gie wiffen, daß man vom Delta des Drinoco bis zur Proving Barinas, und von dort über die Ufer des Meta, des Guaviare und des Caquan, erft von Oft nach Beft und dann von Nordoft nach Gudweft, 250 beutiche Meilen weit (b. i.: die Entfernung von Tombuctu bis zu den nördlichen Geftaden Afrifa's, von Paris bis Meapel) reifen fann, ohne die Chene zu verlaffen, über den Aquator hinaus bis jum Bug der Andes von Pafto. Sie fennen aus den Ergablungen der Reisenden die Dampas von Buenos Apres, die auch grasreiche, baumlofe Llanos find, erfüllt mit wild ge= wordenen Ochsen und Pferden; und zwischen beiden Becken erftrecken fich. ju beiden Seiten bes Gleichers, die Chenen bes Amagonenftroms.

Dieses Zwischen Bassin, auf dessen Gebiet das ganze Jahr hindurch die Aquatorialregen niederströmen, ist fast ganz ein ungeheürer Wald, in welchem man keinen andern Weg als die Flüsse kennt. Diese Kraft der Begetation, welche den Boden verbirgt, macht auch die Einsörmigkeitseines Niveau minder merklich, und man nennt Sbenen nur die von Casracas und des La Plata-Stroms. Nach dem Sprachgebrauch der Kolozinisten werden die drei Bassins folgender Maßen bezeichnet: Llanos von Barinas und Caracas; Bosques oder Selvas (Wälder) des Amazonensstroms; und Pampas von Buenos Ayres. Die Baume bedecken nicht allein den größten Theil der Amazonensschenen von der Cordillere von Chiquitos dis zur Sierra de la Parime; sie krönen auch diese beiden Gebirgsketten, die selten die Höhe der Piräneen erreichen **). Darum

^{*)} Mit Ausschluß des westlichsten Theils der Cordillere von Chiquitos, zwischen Cochabamba und Santa Eruz de la Sierra, wo die Gipfel mit Schnee besteckt sind; aber diese kolosfale Gruppe gehört fast noch zu den Andes von La Paz, von denen sie ein östliches Promontorium bildet. (Anmerkung des Hrn. von Humboldt.) Die Stadt Cochabamba liegt, nach Pentland, 1320 über dem Meere; nördlich darüber erhebt sich der spise Nevado de Tinaira, wie schon der Name:

sind die ungehenern Sbenen des Amazonenstroms, des Madeira und des Rio Negro nicht so scharf begränzt als die Llanos von Caracas und die Pampas von Buenos Apres. Da die Region der Wälder Sbenen sowol als Wälder umfaßt, so erstreckt sie sich von Lat. 18° S. bis Lat. 7° und 8° N. und nimmt einen Naum von fast 70,000 deutschen Geviertmeilen ein. Dieser südamerikanische Wald, denn er ist im Grunde genommen nur ein einziger, ist sechs Mal größer als Frankreich *). Die Europäer kennen ihn nur an den Usern einiger Ströme, die ihn durchschneiden, und er hat seine lichten Stellen, deren Ausdehnung mit der Größe des Waldes im Verhältniß steht.

Erwägt man die geringe Erhebung diefer Ebenen über den vceanischen Bafferspiegel, so konnte man in Bersuchung tommen, fie als Meerbusen zu betrachten, welche in ber Richtung ber Aquatorialftrömung verlängert erscheinen. Wenn sich die Baffer des atlantischen Meeres, durch ben Effett irgend einer besondern Attraftion, an der Mündung des Drinoco um 50t, am Ausfluß des Amazonenstroms um 200t erhöben, so murde die große Kluth mehr als die Salfte von Gudamerika bedecken, und am öftlichen Abhang oder Juß der Andes, der jest 450 dentiche Meilen von ben Ruften Brafiliens entfernt ift, wurden Meereswogen branden. Diefe Betrachtung ift das Resultat einer Barometermeffung, welche in der Proving Jaen de Bracamoros, wo der Amagonenstrom die Cordilleren verläßt, gemacht worden ift. Ich habe bafelbft (Lat. 5° 31' 28" G., Long. 80° 56' 37" 2B.) den mittlern Bafferstand nur 194' über dem gegen= wartigen Niveau des Atlantischen Oceans boch gefunden. Indeffen find die zwischenliegenden Waldebenen noch fünf Mal höher als die mit Gramineen bedeckten Pampas von Buenos Upres und die Planos von Caracas und bes Meta.

Die Llanos, welche das Baffin des Orinoco bilden, stehen mit dem Becken des Amazonenstroms und des Rio Negro, das einer Seits von der Cordillere von Chiquitos, anderer Seits von den Parime-Bergen begränzt wird, in Berbindung. Die Öffnung zwischen der zuleht genannsten Gebirgsgruppe und den Andes von Neü-Granada giebt zu dieser Berbindung Anlaß. Das Ansehen des Bodens erinnert hier, aber nach einem viel größern Maasstabe, an die Ebenen der Lombardie, die sich auch nur 50° bis 60° über das Niveau des Oceans erheben und Ansangs

fagt, über die Granze des ewigen Schnees, die in ben Bolivianischen Andes 2660 f hoch ift.

^{*)} Ober fo groß wie bas ruffifche Reich in Guropa.

von der Brenta bis Turin eine bit= westliche, dann von Turin nach Coni eine nord füdliche Richtung haben. Wenn andere geologische Thatfachen uns berechtigen, die drei großen Cbenen des Unter- Dringco, des Amagonenstroms und des Rio de la Plata, ale die Becken pormaliger Geen gu betrachten, fo konnte man glauben in den Gbenen bes Rio Bicada und des Meta einen Ranal zu erfennen, vermittelft beffen bie Baffer des obern Gees, die der Amagonen-Gbenen, fich einen Weg nach bem untern Baffin, dem der Llanos von Caracas, fuchten, indem fie die Corbillere von Parime von der Andestette trennten. Diefer Kanal ift eine Urt Landenge. Zwischen dem Guaviare, dem Meta und dem Apure ift ber Boden gang platt und zeigt nirgende Spuren von einem heftigen Einbruch der Gemäffer; aber am Rande der Cordillere von Darime. zwischen Lat. 4° und 7°, hat sich ber Orinoco, ber von feiner Quelle bis gur Mündung des Guaviare gegen B. flieft, einen Weg durch Felfen gebahnt, indem er feinen Lauf von Guden nach Norden richtete. Alle großen Kataraften diefes Stroms befinden fich in diefem Raume. bald ber Strom an ber Mündung des Apure angelangt ift, in diefem außerordentlich niedrigen Boden, wo bas gegen Norden gerichtete Gefälle dem füdöftlichen Abhange begegnet, d. h.: der Bofchung der Gbenen, die fich unmertlich gegen die Gebirge von Caracas erheben, dreht fich ber Ming aufe Rene und ftromt oftwarts. Der Lauf bes Drinoco, mit fei= nen bigarren Beugungen, und zweien Becten zu gleicher Beit angehörend, bezeichnet gleichsam, felbit auf ben unvolltommenften Rarten, die Rich= tung diefes Theile ber Ebenen, welche fich zwischen den Undes von Reu-Granada und dem meftlichen Rande ber Parimegebirge lagern.

Der Flächeninhalt dieser Llanos, von der Caqueta dis zum Apure, und vom Apure dis zum Delta des Orinoco, beträgt 9600 beütsche Gesviertmeilen. Der von Norden nach Süden lausende Theil ist fast das doppelte desjenigen, der sich von Ost nach West, zwischen dem UntersOrinoco und der Küste von Caracas erstreckt. Die Pampas, im Norden und Nordwesten von Buenos Apres, zwischen dieser Stadt und Cordova, Jujuy und Tucuman baben ohngefähr dieselbe Ausdehnung wie die Llanos; aber die Pampas verlängern sich außerdem noch auf einer Strecke von 18° gegen Süden, und ihr Naum ist so ungeheüer, daß sie an dem einen Ende Palmen ernähren, während das andere, wo ihr Boden eben so niedrig und platt ist, eine ewige Eisdecke trägt.

Die Llanos von Amerika find ba, wo fie fich in der Richtung der Parallelkreise ausbreiten, vier Mal schmäler als die große Bufte Afrika's. Dieses Berhältniß ift fehr wichtig in einer Gegend, wo die Winde beständig

von Oft nach West weben. Je länger die Sebenen in dieser Richtung sind, desto heißer ist ihr Klima. Das große Sandmeer von Ufrika steht durch Bemen ") mit der Gedrosia und dem Vilutschistan bis zum rechten Ufer des Indus in Verbindung; und darum, daß die Winde diese östztichen Wüsten bestrichen haben, erblickt man in dem kleinen von Wärme strahlenden Sebenen umgürteten Bassin des rothen Meeres eine der heissesten Regionen der Erde. Tucken sagt, daß der Wärmemesser daselbst bei Nacht sast immer auf 34°, bei Tage auf 40° bis 44° stehen bleibe. In den Steppen von Caracas, selbst in den westlichsten Theilen, haben wir die Temperatur der Lust, im Schatten und sern vom Boden, selten 37° gefunden.

In Nordamerifa, zwischen der Alleghany = Kette und den Andes von Nen-Mejiko, Ober-Louisiana, den Nocky Mountains, erstreckt sich, von den Gestaden des mejikanischen Meerbusens dis zu den unwirthbaren Küsten der Hudsons = Bai und des arktischen Eismeeres, ein einziges zu-sammenhangendes Flachland, das fast eben so groß ist als ganz Europa. In dieser ungeheüern Svene liegen die Flußgebiete zweier der größten Ströme der Erde, des Missississischen (Missouri, Arkansas, Ohio 2c.) und des Lorenzstromes mit der Kette der Seen von Canada, ohne durch eine beütlich hervortretende Wasserscheide getrennt zu werden. Seen so wenig

(Unmerkung des Srn. von Sumboldt.)

^{*)} Man darf sich nicht wundern, daß die arabische Sprache, mehr als jede andere Sprache des Orients, reich an Wörtern ift, welche den Begriff von Buste, unbewohnter und mit Gräfern bedeckter Ebene ausdrücken. Ich könnte eine Liste von mehr als zwanzig Wörtern geben, welche die arabischen Autoren answenden, ohne sie immer durch die Schattirungen, welche jedes Wort insbesonsbere barbietet, zu unterscheiden.

Saal bezeichnet vorzugsweise eine Gbene;

Daccah ein Plateau;

Rafr, Mikfahr, : Tih, Mehmeh, eine nackte, mit Sand und Ries bedeckte mafferlofe Bufte;

Tanufah eine Steppe;

Sahara bedeütet eine Bufte, in der hin und wieder ein Beideplat vorkommt. (S. die zweite der zunächst folgenden Noten.)

In der perfischen Sprache ift: -

Jaila eine Steppe, Gbene, die mit Grafern bedectt ift.

Benaban, nacte und unfruchtbare Bufte.

Defdli refi, Plateau, Sochebene.

Im turfo tatarischen Dialett heißt eine haibe Tala ober Tschol. Das Bort Gobi bebeutet im Mongolischen nacte Bufte, es ift das Uquivalent von Schamo ober Shansha" im Chinesischen. Steppe, ober mit Krautern bebecte Gbene, heißt im Mongolischen Kudah, im Chinesischen Houang.

merklich ift die Erhebung der Bafferscheide, welche die Bufluffe der budfons : Bai vom Lorengstrom fondert. Beider Fall ift febr fanft und die Bobe ihres Innern über dem Meere nicht bedeutend. Der obere Gee (Lake superior) in Canada, in welchen Buache feinen Sauptgebirge= fnoten Rordamerifa's verlegte, liegt nur 100t über bem Spiegel bes Oceans, ber Eriesee 88t, der Ontariosee nur noch 36t. Auch die Chenen um Cincinnati (Lat. 39° 6') haben faum 80 t absolute Bobe, und dennoch ift der Obio bier 350 beutsche Meilen von dem Meere entfernt, in welches er fich vermittelft des Miffiffippi ergießt. In Diefem ungeheuern Binnenthal (Central Valley), dem großen Westen, wie die Bewohner ber atlantischen Staaten von Nordamerifa fagen, erstrecken fich, nach Friedrich Schmidts Ausbruck, die Savanen als wellenformige Rlache, beren fahler Unedruck nur durch einige Banme belebt wird. Go weit bas Auge reicht, fieht man vielleicht zwanzig berfelben auf einem unermeglichen Gradocean, die den Maften fegelnder Schiffe gleichen. ... Mit Schrecken benfen bie Reifenden an Diefe verodeten Flachen guruck, welche die Geele mit Schwermuth erfüllen und den größten Theil ber Bereinigten Staaten in todte Rlachen verwandeln. In Rücksicht auf Bewachsung und Anbau bietet diefes Rlachland bas mannichfaltigfte Bild; es erftrectt fich durch alle Ronen der Begetation und tragt in feinem füdlichen Theile noch Dalmen und Bambusgemächse, mabrend fein nordliches Ende einen großen Theil bes Jahres hindurch mit Gis und Schnee bedeckt ift. Gehr merkwurdig ift, daß im untern Theil des Miffiffippi= Gebietes die Linie, welche die Balber von ben nur mit Rrautern bemachsenen Steppenflächen (Savanen, Prairien) scheibet, nicht, wie man glauben follte, der Richtung eines Parallelfreifes, fondern einer icharf bezeichneten Granze folgt, die parallel mit ber Rufte bes Atlantischen Oceans und der Alleghann: Rette, von R.D. nach G.B., von Dittsbourgh gegen Saint : Louis und den Red River von Ratchitoches lauft, ein Berhältniff, das auf das Fortschreiten ber Rultur in den nordwest= lichen Gegenden dieses ungeheuern Flachlandes von dem entschiebenften Einfluß ift.

Un ihren Meridianrändern erhebt sich diese nordamerikanische Sbene stusenweise; gegen Westen, zu den Nocky Mountains, in einer Neihe kleiner Plateaux, von denen das dem Gebirge am nächsten liegende, zwischen dem Arkansas und dem Padouca, schon eine höhe von 450° haben soll; gegen Osten, zu den Alleghanies, ebenfalls in kleinen Bergebenen, die 60° bis 80° hoch etagenförmig über einander aussteigen. Diese Bergebenen, die den Karakter der Prairie, oder Savane, mit dem des Waldes

vereinigen, bezeichnet man mit dem Ausdruck Barrens oder Barrens Grounds), Landstrecken, die, mit ihren verkrüppelten, zerstreut stehenden Sichen, mit ihren Gruppen von Sasel= und andern Gebüschen und den Pläten, auf denen nur hartes Gras wächst, das Resultat eines periodisch wiederkehrenden Kampses des Feuers mit den Baumen des Waldes zu sein scheinen.

Nach einer mühfeligen Manberung über durren Sand, auf bem nur Die buftere Riefer machit, und wo man feinen andern Laut bort ale ben. welchen der eigene Ruf beim Weben verursacht, erblicht man ploklich in der Ferne, wie eine Infel, einen Flect Landes, der die imposanteften und zugleich iconften Landichaften barbietet. Gine folde Dafe in ber Bufte nennt man in ben Bereinigten Staaten einen hammack (wortlich: Sangebett); mabrend man unter Everglades (wörtlich: Immerblogen) jene unermeß= lichen, herrenlofen Landstriche versteht, die fich nördlich und füdlich vom Georgen = See (Lat. 29° R.) bis nahe an das Gudende der Salbinfel Florida ausbehnen. Gie werden bald breiter, bald ichmaler, bis fie unter Lat. 251/2° R., Long. 891/2° B. ihre größte Breite erreichen. In biefem weiten Landstriche, ber hauptfächlich aus Moraft befteht, liegt ber See Macaya und die Quelle des Charlottenfluffes. Bu einem fichern Schlupfwinkel dienten den Indianern ftete biefe weiten und unzugang= lichen Gumpfe, mit benen auch, unter bem Namen Swamps, andere Begenden der Bereinigten Staaten in großem Umfange überzogen find. Dabin gehoren u. a.: ber Dismal=Swamp in Birginien und Nord= farolina, der Duaqua : Fenaga : Swamp in Georgien, ber gegen 300 geo: graphische Meilen im Umfang haben und mabrend der naffen Sabredgeit fich in einen Gee voll Infeln verwandeln foll; ferner ber Enpreffen-Sumpf zwischen Maryland und Delaware, u. a. m.

Die südlichen Staaten, bemerkt Brauns, zeichnen sich durch die sogenannten Canebreaks aus, Rohrbrücher auf unübersehbaren Flächen, welche die dortige üppige Natur mit aneinander hangenden Wäldern des dicksten Rohrs bedeckt hat. Der feuchte, fette Boben, verbunden mit

[&]quot;) Die Anglo-Amerikaner besitzen ein großes Talent in der karakteristischen Bezeichnung der Naturerscheinungen. So pflegt man in den meisten Staaten den Boden in bestimmte Klassen nach der verschiedenen Art seiner Beschaffenheit einzutheilen. Die erste Klasse, welche den schlechtesten Boden enthält, heißt das unfruchtbare Fichtenland (Pine-barren); die zweite Klasse das Wallnusland (Hiccory-land); die britte das Sichenland (Oak-land); dazu kommt noch in den südlichen Staaten eine vierte Klasse, das Reisland (Rice-Gelds), welches z. B. in den beiden Karolina's den größten Theil des Landes ausmacht.

bem heißen Sommerklima, treibt dieses Nohr zu einer Höhe von zwölf Fuß und zu einer Dicke von einem bis zwei Zoll. Die Reisenden mußten sich hier noch vor wenigen Jahrzehnden ihre Handelswege meilenweit mit der Art bahnen. Man sieht auf ihnen nichts als den himmel und das nach allen Richtungen unbegränzte Rohrseld, dessen Boden eine fette Mergelerde ist, die im Winter erweicht, im Sommer eine verhärtete Kruste trägt.

Wenn gleich es mahr ist, daß Afrika viele Gegenden aufzuweisen hat, die durch außerordentliche Fruchtbarkeit reich begabt sind, und es eben dadurch schon an Zimmermann einen eben so gelehrten als scharfssinnigen Vertheidiger gefunden hat, so wird es nichts desto weniger schwer sein, dieses Kontinent von dem alten Vorwurfe zu befreien, daß es der dürreste und unergiedigste unter allen Theilen der Erde sei. Dieser Vorzwurf trifft am allermeisten jene ungeheüre Strecke Landes, die zu beiden Seiten des Wendekreises des Krebses die an die Gestade des Mittellänsschen Meeres, nur mit isolirten Unterbrechungen, von Ost nach West quer durch den Erdtheil zieht und mehr als ein Fünftheil seines Flächensinhaltes ausmacht. Wir kennen aus dem Vorigen im Allgemeinen den Karakter dieses unermessichen Gebiets, dieser Sahara bela ma, Wüste ohne Wasser, dieses Bahar bela ma, oder Oceans ohne Wasser, wie

^{*)} Es ist bereits oben, nach einer Bemerkung von A. von humboldt, des Reichthums der arabischen Sprache an Ausdrücken gedacht worden, um die versichiedene Beschaffenheit und Form des Bodens zu bezeichnen. Lyon hat während seines Ausenthalts in Murzuk (Fezzan) folgendes Berzeichniß dort üblicher Besnennungen gesammelt:

Sahar ift eine ebene Sandwufte ohne Steine, Pflangen und Baffer.

Grhoud find unfruchtbare, steile, schwer zu ersteigende Sandhugel, zuweilen auch mit einigen Dattelbaumen bewachsen.

Sirir find Gbenen mit Rollfieseln, wo der Wind den Sand weggeweht hat. Warr nennt man erhöhte Gbenen mit ungleicher Oberfläche und mit großen, einzeln liegenden Steinen bedect, so daß man schwer auf ihnen forts fommen kann.

Satia ift ein Boben, ber ftellenweise einige Begetation hat, und wo hin und wieber Bufche fteben.

Wischef sind Ebenen ober Sandhügel, die wilde Datteln tragen, welche densselben Namen führen; solche Strecken sind gewöhnlich früher Ghraba ges wesen, d. h. angebautes Land, wo die Palmen Früchte bringen, in der Nähe aber kein Wohnort ist, so daß die Eigenthümer nur zur Arntezeit kommen, die Datteln abzuholen. Die Fezzaner haben statt Ghraba das Wort Bezira.

Soubfer find Salzebenen, die im Winter sumpfig find, im Sommer austrodnen, und wegen der großen Schollen und Stücke schwer zu durchreisen find.

bie Araber fich ausdrücken, deffen ode Flachen fein Thau, fein Regen benett, der im glübenden Schoof der Erde den Reim des Pflanzenlebens zu entwickeln vermöchte. Bald ift der nackte Fels, der an die Oberflache ragt, wie auf dem libnichen Buftenplateau, beffen platte, magerechte Scheitelflache man Tage lang burchichreiten fann, ohne ein Sandförnchen ju feben, wo man Tage lang feine Surche im harten Boden findet, wo man nichts als ben himmel über fich und bas feste Steinpflafter unter fich erblicft, glatt und eben wie der Boden der Blauos von Gudamerifa; wie diefer ein Schauplat der taufchenoften Luftspiegelungen; bald ift eine gleich glatte, mit Rollfieseln überschüttete Riesebene, bin und wieder von Schluchten und Thalern (Badis) durchzogen, die bis dreißig Rug tief das allgemeine Niveau der Flache einschneiden, wo ein vertrochneter Bufch. ja ein Pfahl hinreicht, Sügel zu bilden, indem der Flugfand, vom Winde getrieben, fich um ibn fammelt und aufthurmt; babei ift ber Sand haufig von Salz jo reichlich durchdrungen, daß gange Flachen mit einer Salz= fruste wie mit Gis überzogen erscheinen. Nactte, niedrige Ralfsteinbanke erheben fich zuweilen über diese Gbenen; aber es formen fich aus dem= felben Geftein auch mabre Berge und Bergzuge, wie der weiße Sarudje, und felbst ber Bafalt tritt mit feinen grotesten Umriffen in dem ichwar= gen Barudje auf. Augen, fagt Strabo, nennen die Agnptier von großen Sandwuften rings umichloffene und Dochfeeinseln gleichende bewohnte Landichaften. Golder, fügt er bingu, giebt es in Libyen viele; drei aber find Migyptos benachbart und zugeordnet. Die nenefte Zeit hat uns mit mehreren Dafen, diefen quellen = und vegetationereichen Infeln des afri= fanischen Sandoceans bekannt gemacht. Feggan ift die lette haupt-Dafis und ichließt fich burch Gadames mit ben gujammenhangenden größern Landstrichen von Beled ut Djerid am südlichen Rande bes Atlas-Plateau. mehr durch feine natürliche Beschaffenheit, als durch unmittelbare Ber-

Im allgemeinen ift Sabel ber Ausbruck für eine große, ausgebehnte Fläche, ins sonderbeit wenn sie mit feinem Sande bebeckt ift, baber auch vorzugsweise die Benennung für die westliche Halfte der afrikanischen Büste; Sahara heißen die Strecken, wo grober Ries und Steine liegen, und Azagar werden die Stellen gesnannt, wo noch Begetation angetroffen wird. Bekannt sind die Ausbrücke: —

Djebel, Gibel für Berg.

Badi, jede nach der Länge sich ausdehnende Bertiefung in den Bergen, oder ein Thal, das zur Regenzeit von einem Giefbache bewässert wird.

Afabe, ein Engpaß.

Bir, ein Brunnen.

Beachtenswerth ift es auch, daß die Ortsnamen der Araber weit haufiger eine bestimmte Bedeutung haben, als sie bloge Appellativ=Namen find.

bindung an. In dem westlichen Theil von Feggan liegt in einer, von Bergen umichloffenen Bertiefung der fleine Bahr (Gee) Mandia, berübmt wegen bes Borfommens von Trong, oder reinem, natürlich frystallisirten Natron. Dudnen und Clapperton, auf ihrem benfwurdigen Buge von Tripoli nach Guben gur Entdeckung bes Innern von Afrika (1822-1824), besuchten diesen Gee. Clapperton, ergablt der erftere, beftieg die Spite eines hohen Sandhugels und war fo entzuckt über die Musficht, daß er zu wiederholten Malen mir gurief, auch vom Rameel zu fteigen, feinen Augenschmaus mit ihm zu theilen. Der Unblick mar icon! Ein tiefes, fandiges Thal, ohne Begetation, und nur zwei große Saine von Dattelbaumen enthaltend, die einen hubschen Gee beschatteten. Der Rontraft zwischen den nachten, hohen Sandbergen und den zwei inselartigen Flecken verursachte diese Empfindung. Gin Gee von Dattelbanmen umgeben ift ichon an fich felbft etwas hubsches; wenn aber alles Undere innerhalb des Gesichtefreises durch jode Racttheit farafterifirt ift. fo wird die Scene mabrhaft icon.

Reggan, ein Land von bedeutendem Umfange, hat nur um feine Sauptstadt Murgut, ergiebigen Thonboden; Alles übrige ift mit einem feinen, röthlichen Sande und einer Urt Ries bedeckt, alfo menig verschie= den von der Bufte, deren Flugfand fich allmälig fortichreitend burch bie Einwirfung der, in diefen meift tropischen Gegenden vorherrichenden, öftlichen Luftströmungen nach Westen bewegt. Daber ift mahricheinlich ber ichon mehr entblößte Oftrand der Bufte fo flippenreich und verhalt= nigmäßig fruchtbar, denn bas Baffer ber, ichon megen ber magerechten Form der Oberfläche sparfamen Quellen findet fich bier in geringerer Tiefe, als in der Cahel, wo es oft mit großer Beschwerde tief unter bem Canbe aufgesucht werden muß. Darum ift auch biefe ungehenre Flace, mit Ausnahme der wenigen, zerftreuten Dafen=Triften für den Menichen unbewohnbar, und nur periodifch magen es die angranzenden gebildeten Bolfer fie gu betreten. Huf Begen, fagt 21. von humboldt, die der handelsverkehr feit Jahrhunderten unwandelbar bestimmt bat, geht ber lange Bug von Safilet bis Tombuctu, ober von Murgut bis Bornu, fühne Unternehmungen, deren Möglichfeit auf der Erifteng des Rameels beruht, bes Schiffs ber Bufte, wie es die Sagen ber Oftwelt nennen. Beige Luftfaulen fteigen überall aufwarts, lofen die Dunfte und verschenden das pornbereilende Gewölf.

Ritter, dem wir eine umfassende Darstellung der Thatsachen verdansten, welche für die fortdauernde Bewegung der Büste (oder des Bandersmeeres, wie die Araber von Suse sie nennen) von Often nach Westen

sprechen, hat es wahrscheinlich gemacht, daß vormals die Westhälfte derfelben ein afrikanisches Mittelmeer gewesen sei, welches, im Norden den Fuß des Atlas, im Süden den Fuß der Bergketten des Sudan bespülend, größer als unser europäisches war. Das Verdrängen des Meeres hat allmälig die Mündungen der Flüsse verstopst, welche sich darin ergossen, und es erklärt sich auf eine sehr genügende Weise, weshalb so viele Flüsse in diesen Gegenden von Afrika sich gegenwärtig ohne Mündung in den Sand der Wüste verlieren. So ist der Draha-Fluß, der noch zu Polybios Zeit eine Mündung hatte, durch überschüttung vom Meere getrennt worzden; und selbst der mächtige Senegal scheint unter einem analogen Einsstuß zu stehen; denn er ist von seiner nordwestlichen Richtung bei den Gummiwäldern, plöhlich unter scharsem Winkel gegen Südwest, abgeswichen 3).

Analoge Phänomene zeigen sich in dem ganzen Wüstengürtel, der, nicht auf Afrika beschränkt, mit einzelnen, wenigen Unterbrechungen in einem großen Bogen, dessen Wölbung gegen Süden gerichtet ist, durch die ganze alte Welt bis an die außersten Enden von Ostasien zicht. Überall nimmt man ein Vorrücken des trocknen Elementes wahr, in den sprisch-arabischen wie in den Wüsteneien des Plateaus von Iran, wo die einst blühende, reiche Landschaft Sedzestan vom Flugsande verschüttet worden ist, eine Landschaft, die von persischen Dichtern als ein irdisches Paradies geseiert, in ihren Poessen als Schauplatz der größten Heldenthaten, als Mittelpunkt politischer Macht und intellektneller Kultur bessungen wird; der Standpunkt unzähliger Städte, die an Größe und Pracht von keiner Stadt in ganz Assen die überressen wurden, jeht unter Sandbünen begraben, aus denen die überreste vormaligen Glauzes als bleiche Ruinen hervorragen. Das größte Beispiel von der Herrschaft des San-

^{*)} Obwol diese Grundzüge der physikalischen Erdbeschreibung durchaus nicht die Tendenz haben können, die Berschiedenheit der Meinungen über einen nämzlichen Gegenstand zu erschöpfen, so kann ich es doch nicht underührt lassen, daß Hr. von Hoff (Geschichte der Erdoberstäche III, 80 ff.), mit De Luc, die Bewegung des Sandes in der Afrikanischen Wüste nach der entgegengesehten Nichtung geben und die Bergrößerung der Westüfte durch Meeressand bewirken läßt; dazu, sagt Hr. von Hoff, trägt der an dieser Küste während des größten Theils des Jahres herrschende Nordost-Passat am meisten bei. Dieser weht aber ja den Sand gerade ins Meer hinein. Anders verhält es sich mit der Strömung, welche zwischen den Canarischen Inseln und dem Festiande gegen Süden zieht, in der Nähe der Küste jedoch auf diese gerichtet ist (1. Band, S. 538). Es sindet hier ein Kampf zwischen Luftz und Meeresstrom Statt, dessen Effett eine Sandaüsung oder Dünenbildung ist.

bes auf ber Erdoberflache feben wir aber in ben Turanischen Buften. Schon am Jug bes Plateaus von Rhorafan find von ber Deicht Rowar. in ber bie turfmanischen Wanderstämme umberschwärmen, die wenigen vom Sochlande berabkommenden Gluffe zugedammt worden; ihre Mün= bungen find verschwunden, und ftatt ihrer haben fich Lachen gebilbet, bie bei der Schneeschmeize und beftigem, doch feltenen Regen, gu Geen anichwellen. Go liegen Samarfand und Bothara, die gepriesenen Berricher= Stadte, von benen aus im Mittelalter fuhne Reuter Fürften den Drient mit ihren beweglichen Schaaren überschwemmten, in vasengleichen Bertiefungen, die vor dem Andringen des Flugfandes nur mit einem Aufwande aller Rrafte gefdutt werden fonnen, ohne daß der Erfolg gefichert fei. Der Unterlauf des Gir oder Gibun (Japartes) hat eine andere Babn nehmen muffen, und felbft die Beranderungen, welche der machtige Umu ober Dijhun (b. h. ichoner Strom, Drus der Alten), hiftorifden überlieferungen gufolge, erlitten bat, werden jum Theil dem fliegenden Sande jugeschrieben 4).

Diese Buften und Steppen (an vielen Orten tritt ein fester Ralt=

^{*)} Die Berhandlungen über die Bifluenz, d. h. den vormaligen Ausfluß des Drus in den Rafpi See find ichon ju einer bedeutenden Starte angeschwollen und erwarten durch Frahn und Gichwaldt noch eine Bermehrung. Muraview burchichnitt (1819 und 1820) bas Bette eines vormaligen großen Strome an zwei Canolly, welcher im April 1830 von Affrabad in der Richtung auf Rhima fehr weit in die turkmanische Steppenmufte eingebrungen ift, bat in einem alten Strombette bie merfwurdige Entbedung von Rollfiefeln gemacht. Er brudt fich fo aus: - Nach zwei Stunden famen wir an bas trodne Bett eines Rullah (Sinduftanifche Bezeichnung eines Bache, fleinen Fluffee), in das wir binab-Mach einer Beile führte es und in tiefe Schluchten und bann in eine Bertiefung, welche bas verlaffene Bette eines vormals fehr großen Stroms ju fein ichien. In ber Mitte biefes Bettes gogen wir zwei Stunden lang gegen Mordoften und hielten bann, furg vor Connenuntergang, an, um unfere Abendmablgeit gu bereiten. Ich fcbritt an biefer Stelle die Breite bes Bettes ab und fand von Ufer zu Ufer taufend Schritte. Der Boden weicht von dem der Sterpe gang ab; er besteht aus Ries und Rollsteinen (pebbles), und gegen bas rechte Ufer (unter Borausfehung daß ber Gluß in den Kafpi fich ergoß) lagen viele große Befchiebe, und die Erde mar in ihrer Rate aufgehauft, wie von einer ftarten Strömung des Maffers. Die Ufer, welche fehr hoch und gerriffen find, feben in ber von mir gemeffenen Breite ziemlich weit fort, dann aber theilen fie fich in eine Reihe tiefer Parallelichluchten, deren jede die Große eines Mullah hat. Canolly erfuhr von den Euremanen, daß jur Beit ber Schneeschmelze und der Krühlingeregen ein Bach in diefem alten Strombette flieft. - Jaubert glaubt, daß bie Berfandung des faspischen Amu-Arms nicht por dem 13. Jahrhundert Statt gefunden habe.

und Thonboden an die Oberfläche, weshalb das Baffer verhältnifmäßig minder knapp ift als in andern Bufteneien) fenken fich gegen den Uralund den Kaspischen Gee zu jenem Niveau, bas mir im 32ften Rapitel als das tieffte auf der Erdoberfläche erfaunt haben. Nach den Beobachtungen von Burnes liegt der Umu bei Tichardjui (im Meridian der Stadt Bothara) noch 180 t bis 190 t über dem Meere, der Aral : Gee hingegen liegt ichon 25t unter bem Spiegel bes Schwarzen Meeres "), der Rafpi= See, die tieffte Flache in diefem Kraterlande der Erde (21. von Dumboldt's Ausdruct), nach Wieniemofy 43t. Berdirnet die Bobenbeffimmung von Tichardini Bertrauen, fo folgt aus derfelben, in Berbindung mit der des Aral= Sees, daß Rhima noch unter der Meeresfläche liegt, und die Niveaulinie des Oceans, d. h. der füdoftliche Rand der Rafpischen Erdfente mit der füdlichen Grange des genannten Rhanats gusammenfällt. Und analogen Grunden lagt fich ichließen, daß am Gir die oceanische Niveanlinie gegen 50 d. Meilen vom Aral-See entfernt ift. Nach Pallas' forgfältigen Beobachtungen des großen Landstriche, ber im Beften, Norben und Nordoften den Raspischen See umgiebt, haben die weit gedehn= ten, niedrigen Flachen, welche fich zwischen bem Sait (bem beutigen Uralfluffe) und der Wolga hinauf, und westlich jenseits der Sarpa er= ftrecken, burchaus das Unsehen eines ehemaligen Meergrundes. Ihr Boden ift theile loser, theile mit Thon ichwach gebundener Sand, ohne alle Rasendecte; er hat an der Oberfläche Muscheln des Raspi-Sees, ift überall mit Salz geschwängert und enthält eine Menge fleiner und großer Salgfeen, unter andern den icon fruber ermahnten berühmten Elton= See. Diese niedrigen Flachen ftogen nordlich an eine ploplich fich erhe= bende Steppe, die ihnen wallartig zufällt, fich im Dbichtichei Guirt vom Uralftrom zur Bolga, dann an der linken Geite der Garpa füdlich menbet, dem Manitid westlich jum Don folgt, und mit ihren Buchten, ihrer fteilen Bojdung, als das frühere Ufer bes Rafpi=Gees nicht gu vertennen ift.

Wenn die Höhe von Orenburg über dem Meere 35t bis 36t beträgt, wie ich im 32sten Kapitel gezeigt habe, so fällt die Niveaulinie des Oceans am Uralstrom, dem barometrischen Stationen-Nivellement von Hofmann und Helmersen zufolge, bei Koschuralskoi, einem Punkte, der nicht weit

^{*)} Nach einer Reihe von Barometer- Nivellements, welche die Aussischen Schiffskapitaine Duhamel und Anjon ausgeführt haben, liegt das Niveau des Aral-Sees 117 engl. Fuß oder 184,5 höher als der Wasserspiegel des Kaspischen Sees. (Humboldt, Fragmens asiatiques p. 91.)

unterhalb der Feftung Uralet liegt, mo ter Jait feine große Bieguna nach Guden jum Rafpi : See macht; und 21. von humboldt verfolgte diefe große Gente im Bolga-Thal bis Saratoff. Sie ift Urfache, daß ber Thalboden von Rafan, obwol mehr als 150 d. Meilen vom nächsten . Ocean (Beifes Meer, Finnischer Bufen) entfernt, nur 4t,5 über, feinen Spiegel fich erhebt (nach Adolf Erman). Die Bildung biefer Senkung. - bemertt 21. von Sumboldt, - diefer großen Sohlrundung der Erdoberfläche im Mordweften Ufiens icheint mir in einem innigen Busammenbang mit der Erhebung der Gebirge des Kaukasus, des hindu-Rob und bes Plateaus von Perfien, welche den Kafpi-Gee und das Mamaralnabar im Guden begränzen, vielleicht auch weiter im Often mit der Erhebung ber großen Maffe, die man mit dem fehr unbestimmten und fehr unrich= tigen Ramen bes Plateaus von Juner-Affen belegt. — Durch eine gluckliche Bereinigung eigener und fremder Beobachtungen hat es br. von Sumboldt in einer lichtvollen Darftellung fehr mahrscheinlich gemacht, daß ber Rafpi : fammt dem Ural : Gee einft nur ein Meerbufen des arttischen Gisoceans war. Die Möglichfeit tiefer Berbindung ift burch bie Beichaffenheit des Bodens gegeben. Das von Oft nach Weft ftreichende Gebirgefpstem des Alta" erreicht nicht das Gudende der Uralfette, die im Meridian von Swerinogoslowef abbricht, dort, mo Geographen die 211: phinifchen Berge hinzuseten pflegen, ein Rame, der den Kirghisen von Troixf und Orenburg völlig unbefannt ift; hier beginnt eine merfwur-Diae Region voll Geen, und die Unterbrechung der Boben erftrectt fich bis jum Meridian von Miast, wo der südliche Ural die Mughodiar oft= lich in die Rirghifen-Chene fendet, unter Lat. 49° die Bugelmaffe, welche Bufanblitau genannt wird. Diefe Gegend fleiner Geen, bestehend aus der Gruppe des Balef:ful (Lat. 51° 30') und der des Rum-ful (Lat. 49° 45' R.) zeigt, nach der finnreichen Borftellung des Brn. von Bens. eine alte Berbindung einer Baffermaffe mit dem Gee Ut-fatal, welcher den Turgai aufnimmt und den Kamischloi Jrgbig, so wie mit dem Aral. Es ift eine Furche, die man nordöstlich über Omst zwischen dem Ichim und Irtuifch durch die feenreiche Steppe Baraba, und dann nordlich über ten Dbi bei Gurgut, durch bas Land der Oftjaten von Berefoff, bis ju den fumpfigen Ruften bes Gismeeres verfolgen fann 3). Die Chinefen haben

^{*)} Für diese Berbindung sprechen auch die Höhenmessungen, welche am Irtuisch und Obi angestellt worden sind. Die Seengruppen Balet- und Rum-kul liegen in der südlichen Berlängerung des Tobol, der bei Tobolsk in den Irtuisch fällt. Nach zehnjährigen Barometer-Beobachtungen des Dr. Albert von 1812 bis 1821, welche Adolf Erman behufs der Höhenbestimmung mit den korrespondi-

eine Überlieferung von einem großen Salzsee (lac amer) im Innern von Sibirien, der den Lauf des Jenissei durchschnitt. Wol kann damit in Berbindung stehen die alte Sage, nicht nur von der Ausbreitung der vereinigten Wasser des Kaspi und Aral, sondern auch von ihrer Berbinzdung mit dem Eismeer, und wir sehen demnach in dem jehigen Kaspischen Landsee den innersten Golf eines abgelausenen Binnenmeers.

Bon dem sanften Ostabhang des Ural bis zu dem nordöstlichsten Ectpfeiler der alten Welt, und vom Fuß des Altar bis an den Eisrand des arktischen Polaroceans dehnt sich ein ungeheürer Raum durch 25 Meribian= und mehr als 120 Parallelgrade aus, ein Landstrich fast so groß wie Europa, eine traurige Einöde, in welcher schon unter Lat. 67° der Baumwuchs aufhört und bald darauf der Boden das ganze Jahr hinzburch gefroren ist, oder nur wenige Zoll von der Oberstäche niederwärts aufthaut; — diese unermeßliche Wistenei ist — Sibirien. Sehr schön schildert Hedenström die Natur dieser kalten Einöden.

Mit schmerzlichem Gefühl, beginnt er, sieht der Reisende die Baume an Höhe abnehmen, je mehr er sich dem Eismeer nähert. Bis Werchoziansk, auf 90 d. Meilen vom Meere, verschleiern noch hohe und aufrecht wachsende Lärchenbaume die sterbende Natur; aber von diesem Ort aus nimmt ihre Zahl ab, sie werden klein, verkrüppelt. Das Mooskleid, welches den Baum bedeckt, wird gröber, wie der Stamm selbst, aber nichtskann ihn vor dem zerstörenden Hauch des Nordens retten. Einige dunne Birken suchen noch gegen diesen furchtbaren Feind anzukämpken, aber sie vergehen, kaum aus dem Schooß der Muttererde emporgesprossen. Nur das Moos, dieses wahre Kind des Nordens, ist es, welches selbst mitten im Winter wächst und blüht und ein, seit mehreren Jahrtausenden erstarrtes Erdreich kaum bedeckt. Bom lesten Baum bis zum Eismeer

renden Beobachtungen in Danzig verglich, liegt der Irtuisch bei Tobolsk nur 181,2 über dem Meere. Wie eben diese sibirischen Flächen sind, erhellet daraus, daß Kamuischloff (mindestens 45 d. Meilen westlich von Tobolsk) nach den Barometerz Beobachtungen von A. von Humboldt und G. Rose, nur 35t Meereshöhe hat. Bon dort erhebt sich die Ebene zum Ural, aber so schwach, daß man von Kazmuischloff bis Jekaterindurg, auf 17½ d. Meilen nur 87t,6 steigt. Jekaterindurg liegt nämlich, nach 15 Ablesungen an dem Buntenschen Barometer des Hrn. von Humboldt, 123t über dem Meere; und nach fünsmonatlichen Beobachtungen von Helm, verglichen mit Kasan, 120t,4. Überhaupt ist die Erhebung des Plateaus, auf dem die Berge des Ural stehen, aüßerst gering. Bon Jekaterindurg nördlich bis Bogoslowsk hat Erman eine mittlere Höhe von 150t gesunden; und der Kulzminationspunkt der großen Straße, welche von Jekaterindurg nach Europa führt; ist nur 265t über dem Meere.

erftrectt fich eine ungeheuere Bufte, bedectt mit Geen und Lachen; Rluffe und Bache find dafelbft felten; diefe große Ebene beifft in Gibirien Tundra. Einige Geen find febr groß und febr tief; alle find reich an Rifchen. Der Bolgfee, ben die Jafuten Saftan oder Steinfee nennen, ift mertwürdig wegen ber großen Menge harzigen Solzes, bas es an feinen Ufern auswirft. Die Baffer=Lachen, denen die Bewohner ben Ramen Laiba geben, find einige Berft lang und breit, aber fle haben megen ihrer geringen Tiefe feine Fifche. Die hohen Ufer der Bache und Geen befteben abwechselnd aus Erde und Gieschichten. Die Lager von Gis find im Allgemeinen magerecht, eben fo die Erdichicht, welche bas Gis unmittelbar bedeckt. Aldern von Gis, welche fich zuweilen fenkrecht durchschneiden, find von neurer Bildung; fie entstehen vom Bruch ber gangen Maffe und dem Schneemaffer, welches den leer gebliebenen Raum ausfüllt. Go fand Adolf Erman am 15. April 1829 in Jakuzk (Lat. 62° R.) - 7°,5 für die Temperatur des frisch angebrochenen Erdreichs am Boden eines 49 guß tiefen Schachtes, in welchem man Baffer zu erhalten hoffte, in bem man aber Sommer und Winter nur gefrornes Erdreich traf. In Berefoff (Lat. 63° 54' D.) bepbachtete er am 2. Decbr. 1828 die Temperatur ber trocinen Erbichicht = 20,0 in einem Bohrloch von 23 Fuß Tiefe, bei bem ber Bohr durch eine vier Ruß machtige Schicht gefrorner Erbe ging *).

Merkwürdig ist Sibirien wegen der großen Zahl von Niesenthieren der Borwelt, die hier, mehr als irgend anderswo, ihr Grab gefunden haben. Elephanten, Rhinocerosse, Büssel u. d. m., liegen, wie Pallas zuerst genauer beschrieben hat, in ungeheurer Menge, besonders an den Flußusern zwischen den losen Schichten des aufgeschwemmten Landes in Sand und Lehm mit Geschieben zerstreut, umgeben von Meeres-Produkten,

^{*)} Die geringe Höhe bes westlichen Theils von Sibirien wiederhelt sich in Oftsibirien. Nach Erman's und Due's Barometer: Messungen liegt Jakusk (kat. 62° 1' N., Long. 127° 24' D.) nur 48' über dem Eismeer, von dem es 150 d. Meilen entsernt ist. Um Lena-Strom auswärts erhebt sich Kirensk (kat. 57° 47', Long. 105° 44' D.), von wo aus die Lena über zweihundert deütsche Meilen bis Inkusk zurückzulegen hat, erst 122' über das Meer; mithin hat der Strom ein relatives Gefälle von 2,2 pariser Kuß auf eine Meile. Bei der Donau, auf dem Plateau von Baiern, zwischen Donauwörth und der Alltmühl-Mündung, beträgt das relative Gefälle 13,7 Kuß; von Osen bis zum Schwarzen Meer (eine Strecke von 190 d. Meilen) 1,7 Kuß. Auf der Linie südöstlich nach Ochozk wechselt zwisschen Jakusk und Amginsk (Lat. 62°, Long. 132° D.) Lärchenwald mit grasteichen Niederungen, auf denen die Jakutischen Bewohner dieser Gegend sehr zahlreiche Rindviehheerden ernähren; der Fluß Amga liegt daselbst 99' über dem Eismeer; und es beginnen die aüßersten Borhügel des Albanischen Gebirgs.

fleinen Muscheln, Fischgrathen, Saifischzähnen ze., welche beweisen, baf fe burch eine große Meeres : Überschwemmung ihren Untergang gefunden baben muffen. Um haufigsten scheinen fie auf den, nordwärts der Rufte gelegenen Infeln Renfibirien vorzufommen, beren Dberfläche fast aans aus folden Gebeinen gusammengesett ift; auch geben fie auf die benach= barte Nordfufte Amerifas über, wo fie am Rogebue's Gund (Lat. 660 13' R.) von Abelbert von Chamiffo und Beechen in fo großer Menge gefunden wurden, daß die Schiffsmannschaft sich ihrer zur Unterhaltung bes Beners bediente. Gie liegen zwar meiftentheils einzeln gerftrent um= ber, oft aber auch in gangen Steleten haufenweise übereinander. Diefe Anochen find muthmaglich wegen ber ununterbrochenen Ratte bes Rlima. mehrentheils fo mohl erhalten, daß alles im Sandel befindliche Elfenbein faft zu zwei Drittel aus ben Gruben Gibiriens herrührt; ja zuweilen geht ihre Frische so weit, daß man noch die weicheren fleischigen Theile erhal= ten findet. Schon Pallas fannte diefe Ericheinung und fendete die Refte eines 1771 an den Ufern des Wilui gefundenen Rhinoceros, an welchem noch die Gehnen, Anorpeln und ein großer Theil der Saut erhalten war, nach St. Detereburg; Jager berichteten ihm, baf in ben emig gefrornen Gegenden zwischen der Rolyma und der Indighirfa dergleichen Thiere mit Saut und Saaren nicht felten vorkommen; aber unftreitig am auffallenoften war die Entdeckung eines gang erhaltenen Mammuth an ber Mündung der Lena durch Atams. Man hatte ihn zuerft in einem großen angeschwemmten Gieblock erkannt, aus welchem er feit 1799-1804 voll: ftandig berausgeschmolzen war, und obwol Aldams ihn ichon febr verftummelt fand, weil die Jakuten mit bem frifchen Fleisch ihre Bunde gefüttert und Gisbaren, Wolfe zc. bavon gefreffen hatten, fo ergab es fich boch, daß diese Elephantenart mit schwarzen Borften und rothlichem Saar bedeckt, und am Salfe mit einer langen Mahne verfeben gewesen ift; es murden überdem noch 35 Pfund Borften gefammelt, welche die Gisbaren eingescharrt batten. Das fast gang vollständig nach St. Detersburg geführte Stelet bat Tilefins beschrieben. Pallas glaubte aus dem Borfommen diefer Anochen ichließen zu muffen, daß die Thiere, denen fie angehörten, mit einer ungeheuren Fluth, deren Urfachen er fich nachzumeifen bemühte, aus Offindien berüber gefommen feien, eine Unficht. bie aus einer mangethaften Renntniß ber Beschaffenheit bes innerafiatischen Dochlandes hervorging 3). Der gang unversehrte Buftand vieler, und bas

^{*)} Auch berücksichtigte Pallas nicht die spezisische Berschiedenheit der hier gefundenen Saugethiere von denen, welche gegenwärtig in der Tropenzone Oftindiens leben.

Mitrorfommen fo feiner, wohl erhaltener Meeredrefte, fleiner Mufcheln. garter Rorallen 2c., machen es unbedingt febr mabricheinlich, daß fie in einer frühern Periode ber Erde einft wirklich hier gelebt haben, womit auch eine große Menge Zeugniffe über das frubere Dafein eines milbern Klima's in boberen Breiten übereinstimmen. Daß dergleichen Thiere noch gegenwärtig in den Steppen Sibiriens leben follen, ift eine Sage, welche bei den Chinesen und allen einheimischen Bolkerschaften verbreitet ift; allein fie grundet fich wol nur auf die Unficht der frisch gefundenen Eremplare. Angenommen auch, fie maren bis jest unferer Aufmertfamfeit lebend entgangen, fo ift boch ficher, daß fo ungeheure Derbivoren in biefen vegetationsarmen Gegenden nicht bestehen fonnen; und was endlich Die Borstellung betrifft, daß fie unterirdisch lebten, da fie boch weder ben Bau dazu noch Grabmertzenge befiten, fo ift fie vollende gang zu verwerfen #). Freilich erweckt diese Erscheinung ein eigenthumliches Bilb von der Große und Schnelligfeit einer Revolution, welche im Stande war, eine fo ungeheure Rlache mit Meeresgrund zu überschütten und bei der das Klima so plöklich wechselte, daß die Thiere gefroren, bevor sie von ber Berwesung leiden konnten, Berhältnisse, welche wir, nach den jest bestebenden Natur= Gefeten nicht zu erflaren, nur zu ahnen vermogen ##).

^{*)} Sichwaldt, Ideen zu einer fustematischen oruktognostischen Boologie. 1821. S. 37 ff.

^{**)} Bergl. u. a. Cuvier, Ossemens fossiles; Humboldt, Fragmens asiatiques, Hoff, Geschichte der Veränder. d. Erdobersläche.

Zwei und vierzigstes Kapitel.

Das große Flachland von Guropa. Beschaffenheit seines fublichen Nandes, seines Innern und feines Nordrandes langs ber Baltischen Rufte. Terraffenbau von Deutschland auf dem Querprofil von ber Oftsee bis an ben Jug ber Balerischen Alben. Elizen eines Naturges malbes biefer Terraffen, so wie eines Theils bes französischen Flachlandes an ber Gironde und Charente,

Das große Flachland, welches in den Umgebungen des Kaspischen Sees eine so tiefe Senkung erlitten hat, seht gegen Norden und Westen ununterbrochen sort, von den Ufern des Schwarzen die an die Gestade des Weißen Meeres, vom westlichen Fuße des Ural die an den englischen Kanal und den Atlantischen Ocean. In diesem ungeheüern Naume wechzseln Savanen und Urwälder, Sumpfsächen und die reich angebautesten Sbenen auf die mannigfaltigste Weise mit einander ab. Auf ihm wohnen Kulturvölker der ausgebildetsten Intelligenz in festen Sihen, aber es wandern auf ihm auch Nomadenhorden von Trift zu Trift.

Es ist eine merkwürdige Erscheinung, daß man von der Mitte dieser Ebene gegen Süden und Norden in die Höhe steigen muß, bevor man die Rüsten der begränzenden Meere erreicht. Vom untern Don her und dem alten Ufer des Kaspischen Sees seht der südliche hohe Nand gegen Westen zum Dniepr, und über diesen Strom hinaus zum großen, weiten Plateau von Podolien und Wolhynien, das sich an der Südwestseite auf die Ausläuser der Karpaten stüht. Der Reisende, — bemerkt ein sehr ausmerksamer Beobachter, — welcher von Norden her gegen den Mittag heransteigt, erkennt es von fern an dem blauen Horizont, signalisert es als eine glückliche Insel, nachdem er monotone Sandselder oder die traurigen und gigantischen Morassischen von Natnor und Pinst Tage lang

burchschnitten bat, und er wird fich in seinen Erwartungen nicht getäuscht feben. Er findet ein eben fo reiches und fruchtbares, als gaftfreundliches Land, er findet icone Landichaften. Auf einer geraden Linie von neunzig beutschen Meilen hat man bis jest bas Borhandensein einer Granitplatte verfolgt, in Maffen und Trummern, deren Gipfel man haufig ober- und unterhalb Rremenczug erblictt. Beiterhin ift es, wo fich der Dniepr mitten in diefen gerriffenen Gipfeln bricht, wo er schaumt und guructfturgt, und fo die zwölf berühmten Kataraften oder Porogis von Jekaterinofflam bildet. Gebirgsarten jungerer und jungster Formationen bedecken dies primitive Gestein und bilden den erhabenften Punkt des Plateaus von Bolhnnien und Dodolien in der Chene von Bialogurta oder Amratya, welche nicht weit von Alexinew beginnt und um die Quelle des Strucz fich wendet, wo fie zwischen Bialogurfa und Manaczin eine Urt flacher Scheibe ift, Die etwa acht d. Meilen im Durchmeffer hat und zum we= nigften 160' über bem Niveau bes Schwarzen Meeres fteht. Gine ichwarze Dammerde macht ben Reichthum biefes Gubrandes ber farmatifchen Chene aus.

Man erinnere fich, fagt Dubois, daß der Thon die Begetation am meisten begünftigt, daß demnach das wolhyni = podolische Plateau ichon feit langer Beit mit einem glangenden Pflangenwuchs bebectt und bas Centralbecten von Pinst nur ein Meer war, welches taum abgefloffen ift. feitdem der Dniepr feinen Granitdamm durchriffen hat; man erinnere fich, daß feit langer Beit, und ichon ju den Beiten des Berodotos, bie fenthischen Bolferschaften diese reichen Relber bebauten, deren Balber fie, nach ihrem antiken Gebrauch, ausgerottet hatten, indem fie diefelben als eben fo viele Gingriffe in ihre Diehtriften betrachteten; man bente an alle die Nomadenvölker, welche ihre gahlreichen Beerden auf jener großen Deerstraße der morgenlandischen Bolfer, auf jenen Czarni Gzlaf 4) trieben, der allen Nationen offen ftand, jenen Tataren, die fein anderes Syftem befolgten, als die Stythen in ihrem Biberwillen gegen die Balber, die von ber Sichte, ber Tanne auch nicht die mindefte Spur auf bem gangen Plateau zurückgelaffen haben, und man wird nicht erstaunen, jene Lage ichwarzer, dicter Dungererbe ju finden, die Goldgrube bes Landes.

Die Natur des weiten Flachlandes ift fich innerhalb feines ganzen Umfangs gleich, und seine Oberfläche besteht überall aus Maffen bes

^{*)} D. h. schwarzer Saum, ein Namen, welchen man mehreren febr alten Wegen zwischen Podolien und der Ufraine giebt.

aufgeschwemmten Landes, aus losem Sand, mit Strecken thonigen und morastigen Bobens, bedeckt mit Schutt und großen Gebirgstrümmern, welche zum Theil in weiter Entfernung losgerissen und als Geschiebe hier aufgelagert worden sind.

Daß diese ganze Sbene einst unter Wasser stand, bezeügen u. a. die mächtigen Niederlagen zusammengeschwemmter Hölzer, welche sich in den Braunkohlengruben sinden. Diese Hölzer sind aller Wahrscheinlichkeit nach Baum-Arten, welche zu Formen der tropischen Klimate gehören und ausgestorben scheinen; so insbesondere der Baum, welcher den Bernstein liesert, und die Nüsse von Palmbaümen, welche man an der Preußischen Küste und in den Kohlenlagern bei Köln gefunden hat. Daß die Meeresssuthen, nachdem sie ihre großen Umwälzungen beendet hatten, noch lange auf der Oberstäche verweilt haben, ist nicht wahrscheinlich; denn es sehlt durchaus an zusammenhaugenden Muschelbänken, und das Wenige, was davon vorkommt, scheint in sestgeschlossenen Becken zu liegen, die das Wasser länger zurückhielten.

Wo die Sene gegen ihren erhöhten Nordrand ansteigt, beginnt eine Jone von kleinen Seen, welche die südliche Küste des Baltischen Meeres in einem großen Bogen rings umgürtet. Bon den Uwali *), die den Wassertheiler des Weißen Meeres und des Kaspi Sees bilden, taüst diese Seenzone westsüdwestwärts über das Waldaisplatean durch Lithauen, Preußen, Pommern, Mecklenburg die Holstein. Hier reiht sich ein See an den andern, und ihre Ufer sind es vorzugsweise, die mit den gewaltigen Granitblöcken bekleidet sind, welche im fernen Norden des Skandinavischen Gebirgs ihre Heimath haben. Diese Geschiebe, vom kleinsten Kiesel die zum größten Block, sind eine große Wohlthat für das Land, auf dem sie abgelagert wurden; denn sie befördern das Erhalten der Fenchtigkeit an der Oberstäche eines Erdbodens, der wegen seiner Lockerheit viel Nässe verbraucht.

Pansner seit 1805, Abolf Erman im Jahre 1828, so wie A. v. Humsboldt und Gustav Rose, 1829, haben eine ziemlich bedeütende Anzahl zusverläßiger Messungen angestellt, welche über die Höhe des nördlichen Theils der großen Sarmatischen Sbene viel Licht verbreiten. Sieht man das Kamathal als westlichen Fuß des Ural an, und verfolgt die große, aus Sibirien kommende, Straße von Perm über Kasan nach Moekau,

[&]quot;) Mit dem Ruffifchen Abjektiv Umalifibi, uneben, voll kleiner Sügel (fiehe oben S. 121), fieht das Zeitwort Umaliffa, fallen, hinabrollen, in Berbindung.

und weiter bis St. Petersburg, fo ergeben fich auf berfelben folgende Boben über der Meeresfläche ").

Mivellement des Sarmatischen Hachlandes zwischen Perm und dem Finnischen Meerbusen.

Perm (Lat. 580 1' N., Long. 530 53' D.), Normalschule 894	t,7
Kama, Fluß bei Perm 59,	/3
Poludennaja	
Odyansf	
Dubowra	1
Debiossui	
Söchster Punkt ber Strafe zwischen Debioffni und Suri 169	
Station Suri	
Station Usi	
Station Roschil	
Station Mutifaffi	10
Station Arporetsch 80	
Station Milet (nach Paniner 73t,2), nach Erman 50	
Malmuisch, an der Wjatka	1
Station Mitjeschfa	
Station Ifdurilin	1-1
Station Sobafina	-
Rafan (Lat. 550 48'- D., Long. 460 47' D.), Universität 16,	/3
Niveau der Bolga an der Rafanka-Mündung bei Rafan	,5
Tscheboksar	/3
Sunderif, Bach bei Lustowo	1
Lustomo Selv (Kirchdorf)	,9
Sunderit, Bach bei Letnema	14
Dorf Letnema	,2
Kstowo Selo	6
Bereinigung der Fluffe Dea und Bolga bei Nischnei Nowgorod . 30,	19
Mischnei Momgorod (Lat. 560 19' R., Long. 410 40' D.) 82,	,1
Dea, Fluß, zwei Werst von Dosfina	8
Dosfina Gelo	,9
Dratschemo Selo	/8
Bladimir (Lat. 560 7' R., Long. 380 5' D.) 79,	,5

[&]quot;) Da die verschiedenen Beobachter in ihren Resultaten zuweilen abweichen, so habe ich Korrektionen anwenden muffen, um sie gegenseitig in Ginklang zu bringen; ich glaube, die Jahlen dieser übersicht für die wahrscheinlichsten halten zu dürfen (vergl. S. 434, wo einige ursprüngliche Bestimmungen mitgetheilt sind).

Lubna			63 ² ,0
Platova, Dorf			62,5
Moskau (Lat. 55° 46' R., Long. 35° 15' D.), Universität.			64,7
Swenigorod (Lat. 550 44' R.)			75,9
Rusa (Lat. 55° 42' N.)			85,3
Moschaiek (Lat. 55° 30' R., Long. 33° 41' D.)			110,5
Wereja (Lat. 550 22' R.)			100,9
Klin (Lat. 56° 20' R., Long. 34° 28' D.)			100,1
Miveau ber Bolga bei Twer			57,9
Emer (Lat. 56° 52' R., Long. 33° 37' D.)			60,9
Torfchot (Lat. 570 2' M., Long. 320 43' D.)			105,1
Wuidropust			93
Bufdnei Bolotichoe (Lat. 57° 35' R., Long. 32° 23' D.), beim Si	an	a I	91,7
Chatilowo		•	116
Jedrowo			94,8
Simogorie			126,4
Baldai-See			90,1
Balbai, die Stadt			135,0
Popowa Gora, höchfter ber Balbai Berge, unmeit Balbai .			146,3
Saixowa			49,4
Groß-Nowgorod (Lat. 580 31' R., Long. 280 56' D.)			50,8
Station Podberes			22,5
Spakka Polist			25,9
Tschudowa Selo			21,8
Pomeranja	Ċ		38,3
Ischora	•	•	18,0
Feborowskoi Pojab (Lat. 59° 40' R., Long. 28° 13' D.)	•	•	50,0
Sophia, zweiter Stock des Radettenhauses	•	•	31,5
Pultoma, größte Bohe bes Berges an der Landstraße	•	•	32,9
Pulfoma, das Dorf (Lat. 69° 46' N., Long. 28° 2' D.).	•	•	
· ·	•	•	14,7
Finnischer Meerbusen bei St. Petersburg (Lat. 600, Long. 28	57	•	0,0

Zwischen Debiossui und Koschil, d. i. zwischen der Tschepza, einem Zufluß der Wjatka, und dieser selbst findet, wie wir sehen, eine nicht unbeträchtliche Anschwellung des Bodens Statt, die in ihrer nord-südlichen Verlängerung mit dem Ural parallel ist. Von Koschil senkt sich dann die Ebene zum tiesen Niveau von Kasan, das am nördlichsten Rande der Kaspischen Senke liegt *). Die mittlere Höhe jener Schwelle beträgt 150e, mährend die der Ebene auf der Linie von Perm nach Moskau, mit

^{*)} Die geringe Höhe von Kasan scheint boch wohl zu beweisen, daß die negative Bobe des Kaspischen Sees nicht, wie man vermuthet, von einer atmosphärischen Anomalie herrühren könne.

Ausschluß der Punkte Debiossui bis Koschil, nur 50° beträgt; mit Zuzählung derselben würde sich die mittlere Erhebung der Ost-Sarmatischen Sbene um 20° vermehren. Dies ist eine Strecke von 200 beütschen Meilen, während auf der ganzen Linie von Perm bis St. Petersburg, d. i. auf mehr als 300 deütsche Meilen, nur ein einziger Punkt vorkommt, welcher sich über 150° erhebt.

Die Anschwellung der Sübbaltischen Seenplatte beträgt in Livland, zwischen den Parallelen von Jakobstadt (Lat. 56° 30' N.) und Dorpat (58° 23' N.) im Durchschnitt 170'. Hier sind durch Struve's Gradmessung folgende Höhen bekannt geworden: —

Miveau der Duna, am Dabord-Raln *), unterhalb Jafobstadt . 3	2 <i>t</i>
Dabord-Raln, im Kirchspiel Allt-Gelburg (Kurland) 8	2,1
Gaife-Rain, im Berfohnschen Rirchspiel; hochfter Punet in Lettland 16	0,8
Seftu-Raln, im Lindenschen Rirdspiel	2,4
Elfad-Raln, im Rirchspiel Schujen	4,6
Nessaule-Raln, im Rirchspiel Geswegen 14	6,6
Ramfauer Sobe im Kirchspiel Neu-Pebalg 12	1,0
Kortenhof, Schloßberg im Kirchspiel Schwaneburg 9	
Hohes Feld der Pastorat Palzmar 6	4,8
Hoflage Lenard im Kirchspiel Theal	0,5
Oppekaln, Kirchthurm	3,8
Mario-Mäggi im Kirchspiele harjel 6	5,0
Arrol auf dem Megaste-Mäggi im Kirchspiel Odenpah 10	7,0
Arrohof, auf bem Berge Wachtre-Mäggi im Rirchspiel Ravelecht . 5	8,8

Munna-Mäggi (Lat. 57° 40' N.), im Meridian des Westusers vom Peipus-See, erhebt sich, nach Engelhardt und Ulprecht, 166',, über das Meer; südlich davon das Schloß Marienburg 102', und der dortige See 98',1. Zwischen der Düna und dem Niemen liegen die Plateaur um Pokevi (Lat. 56° N.) 50' bis 60', und die um Szawl (Lat. 56°) 120' bis 125' hoch (nach Dubvis). Die Sternwarte von Wilna (Lat. 54° 45') ist 60',6 hoch, und die Höhen von Osmana, südöstlich von Wilna, erheben sich 147' über die Ostsee (S. 120); weiter gegen Süden, im Meridian von Wilna, schwellen die Höhen von Puzewitsch (Lat 53° 30') bis 165' an; sie liegen schon jenseits des Niemen.

Der Niemen bei der Mündung des Lossossina-Flusses, eine halbe Meile unterhalb Grodno (Lat. 53° 40' N.), und acht und sechzig deutsche Meilen von seinem Ausstuß ins Aurische Haff entfernt, liegt 57',5 über bem Meere. Auf dem linken Ufer dieses Stroms beginnt der Seen=

^{*)} Kaln beißt im Lettischen ein Berg.

bamm von Oftpreugen, beffen mittlere Erhebung zu 70e angenommen wers ben kann; auf seiner nördlichen, ber Oftsee zugewendeten Kante stehen aber Sohen, die bis 100e reichen, und die Seeufer bei Brufterorth sind noch 30e hoch.

Die Beichsel trennt diesen Landrucken von der Fortsetzung des Gud: baltischen Erdwalles in Pommerellen und Pommern. Gie tritt bier in ibr unteres Gebiet. Das mittlere Gebiet, fowol am Sauptftrom felbit, als am Bug, an der Narem und befonders am Bobr, enthält fehr bedeutende Niederungen, namentlich bei ben Stadten Teftigna und Goniondz, wo fie viele Quadratmeilen einnehmen, am Bobr tonnen fie acht bis neun Ge= viertmeilen betragen. Dieje fammtlichen Riederungen find aber nicht eingedeicht oder bewallt, fondern befinden fich im ursprünglichen Buftande und merben nur jum Theil als Biehtrift benutt, die mit Stranchwert überwuchert ift, der Aufenthalt wilder Thiere. Dort an den Quellen der Narem liegt einer ber wichtigften und merkwürdigften Urwaldtrummer bes alten Lithauens, der Forft von Bialowiega (zwischen Lat. 52º 29' und 52° 51' R., Long. 21° 10' und 22° D.) auf einem Raum von dreifig deutschen Geviertmeilen, mit 130 Fuß boben Riefern, Sichten und Gichen, von benen bei lettern ein Alter von zweihundert dreißig Jahren nachge= wiesen werben tann. Dort find, mitten in Europa, noch Entdeckungen ju machen; felten betritt ein Menfch biefe Baldwufte, und noch nie ift Die Art des Bolghauers in ihr Inneres gedrungen; ja ein Begirk führt ben Namen Niegeanow, d. b.: "die unbekannte Gegend," weil die Menge ber bort über- und burcheinander geffürzten Stamme ibn burchaus unguganglich macht. Gine Rulle ber manchfaltigften Bilbarten belebt diefe Urwalbung, namentlich auch Buffel, Glenhirsche, Bären, Bolfe 2c. 2c. Mit dem nordlichen Deutschland verglichen, beginnt der Frühling fpat und ift furz, ber Sommer ift felten fcon, oft neblig, mit= unter fturmisch, bald fühl, bald von unerträglicher Dite. erfett zum Theil den Sommer, denn er ift beiter, trocken, warm am Tage, allein falt in ber Racht. Obwol zwei Grad füdlicher als Konigs= berg in Pr. hat diefe Gegend doch eine mittlere Temperatur, welche noch niedriger als die des genannten Ortes ift, nämlich 6°. Bon ber Stadt Thorn (Pat. 530 R.) abwarts erftrecken fich langs der Weichsel und Nogat jene wegen ihrer Fruchtbarkeit und Ergiebigkeit berühmten Rie= berungen, welche die beutschen Ritter der Berrichaft bes Baffers entreißen und durch Meinecke von Querfurt im Jahre 1288 bewallen ließen. Schon bamals wurden die Deiche des Marienburgichen und Danziger Berders auf eine Lange von 25 bentiche Meilen ausgeführt, und von der Marien=

werderschen Niederung weiß man, daß die Deiche schon vor dem Jahre 1397 vorhanden gewesen sind. Jeht belauft sich die Länge der Deiche, von der Thornschen Riederung an, ohne die vielen kleinen Krümmungen zu berücksichtigen, auf 45 deutsche Meilen, und das ganze Gebiet der Weichsel-Riederung hat einen Flächeninhalt von 38 deutschen Geviertsmeilen.

Blickt man von dieser Niederung nach Westen, so glaubt man nicht am Seerande des großen Flachlandes zu sein, man kann sich in ein Bergland versetzt wähnen, so prallig und jäh ist der östliche Abfall des Plateaus von Pommerellen und hinterpommern. Nur fünf Meilen von der Weichselmündung entfernt, zwischen Danzig und dem Städtchen Bahrendt, erhebt sich der Kulminationspunkt dieses Plateaus bei Schönberg, in dem Thurmberge, zu einer absoluten höhe von 1682.). Die

19. August, 4^{h1}/₂ Nadymittags = 187^t,67 20. — 9 Bormittags = 166,41 20. — 11¹/₂ Bormittags = 167,29 Mittel = 173,79 Höhe bes Baromet. in Swinem. = 2,09

Thurmberg über ber Oftsee = 175t,9

Der sehr bebeütenden Differenz ungeachtet, welche die Messung vom 19ten, und die beiden Beobachtungen des folgenden Tages darbieten, glaubte ich um so mehr berechtigt zu sein, allen drei Resultaten gleichen Werth beizulegen, weil zwischen der ersten und zweiten Beobachtung ein nicht unbeträchtliches Sinken der Quecksstlbersaule Statt gesunden hatte, welches auf dem Thurmberge 1",5, in Swinesmünde dagegen 2",9 betrug; ferner blied der Stand des Barometers am 20sten auf dem Thurmberge unveräudert, in Swinemünde sank das Quecksilber aber sortwährend von 8½ bis 12½. Es waltete mithin eine Oscillation der Atmosphäre ob, die auf das Resultat der Höhenmessung von nachtheiligem Einstuß sein mußte, der jedoch nicht eliminirt werden konnte. Bevor jene drei Sendschreiben in's Publikum gekommen waren (sie erschienen in den lehten Tagen des August 1836), schrieb Hr. Lynce (der Bersasser eines lehrreichen Werkes über den Bernstein) an Hrn. von Humboldt, er habe am 3. August 1836 (von Danzig aus, seinem Wohnverte.) die Schöneberger Höhen mit dem Barometer besucht nun ihre absolute Erhebung = 166t,14 (998,66 Kuß) gefunden. Dies weicht nun zwar von dem

[&]quot;) In der Geschichte der barometrischen Höhenbestimmung von Berlin und Dresden, drei Sendschreiben an Hrn. A. von Humboldt, Berlin 1836, habe ich auf diese, bisher nicht gekannte, bedeutende Höhe von Hinterpommern und West-preußen zum ersten Mal aufmerksam gemacht, indem ich mich auf die zahlreichen Barometer-Messungen stühte, welche Hr. Wolff im Jahre 1835 baselbst ausgeführt hat. Die Rechnung, welche in Ermangelung gleichzeitiger Beobachtungen in Danzig auf die korrespondirenden Wahrnehmungen in Swinemunde gegründet werden mußte, ergab für die Höhe des Thurmberges über dem Barometer in Swinemunde, nach der Beobachtung vom

Umgegend gewährt ben höchst interessanten Anblick einer völligen Gebirgsgegend im Kleinen; die Abdachung nach S. und S.D. ist beträchtlicher
als nach N. und N.B., wohin das Plateau sich erweitert; die Wasserscheibe ber Küstenstüsse zieht von N.D. nach S.B., und in dieser Richtung erstrecken sich auch, ihrer beträchtlichen Länge nach, fast alle Landseen,
an denen die Gegend so reich ist; ihre Abslüsse schleichen nicht in weiten

mittlern Refultat der Bolffichen Meffungen um 921/2 ab, ftimmt aber mit den beiben Beobachtungen vom 20. August 1835 fo gut, bag man biefe und bie Unchefche Meffung unbedenklich verbinden, und im Mittel aus ben brei Bestimmungen bie Bobe bes Thurmberges = 168t (bie genaue Mittelgahl ift 167t,69) feten fann. In den mehr genannten Sendidreiben habe ich ferner gesagt, daß der Thurmberg noch nicht der bodifte Punet in Bestpreugen fei; diefer liege etwa zwei deutsche Meilen öftlicher, nur dritthalb Meilen von Dangig, bei dem Dorfe Ober-Bufchfau, und babe, nach Bolfes Meffungen, eine Sobe von 1834,4; ich fugte bingu: "Diefe bedeutende Hervorragung des Bodens unfern der Mecreskufte ift eine unerwartete Entdeckung. Sie übertrifft bie des Baldar, und in dem gangen Raum zwischen dem Sarg und dem Ural ift fein Dunkt bekannt, der mit diesem an Sohe gu vergleichen mare." Die Allgemeine Preußische Staatezeitung (in ber Dr. 266 vom 24. September 1836) hatte in einer furforifchen Ungeige meiner Sendichreiben Gelegenheit genommen, auf jenes Berbältniß in ber Bobengestaltung von Bestpreußen aufmerkfam zu machen. Aus diefem Zeitungsartikel lernte Hr. Unde bie Refultate ber Bolffichen Meffungen zuerft tennen, in Folge beffen er unterm 8. Oftober 1836 Folgendes an Srn. von Sumboldt ichrieb: -

"Obichon ich Ober-Buichtau bisher nicht gemeffen hatte, die Ungabe aber, daß hier der höchfte Punkt fei, meiner Lokalkenntniß der hiefigen Umgegend durchaus miderftreitet, biefe Ortebestimmung auch mit berjenigen, welche ich Ihnen unter bem 18. August mittheilte, nicht harmonirt, fo konnte dies leicht die Glaubwurdigkeit meiner Beobachtungen im Allgemeinen zweifelhaft machen, welches einem Böglinge Lichtenberg's unmöglich gleichgultig fein fann. Ich befchlog daber bei ber erften gunftigen Witterung mich von biefer merkwurdigen Entbeckung an Ort und Stelle felbst zu überzeugen. Nachbem die Aquinottialfturme ausgetobt hatten und die Barometer geringern Schwankungen unterworfen maren, begab ich mich nach dem Bestimmungsort Ober-Buschkan und machte an der Stelle, wo or. Bolff ein Jahr früher beobachtet hatte, den 4. und 5. Oftober mit aller Sorgfalt vier Barometer-Meffungen, für die Sr. Prof. Anger auf ber Sternwarte der Navigationsichule (in Dangig) die Gegenbeobachtungen an einem genan verglichenen Piftor'ichen Standbarometer beforgte. Diese Meffungen, nach ber Formel von Laplace, vermittelft ber Sulfstafeln von Gaus berechnet, ergeben die absolute Sohe von Ober-Buschkau 806,96 Par. Tub. Da nun aber die Schöneberger Unböben . 998,66

Niederungen zum Meere, nein, sie rauschen auf jähem Abhang in tiefen, engen Thälern daher und tragen dadurch wesentlich bei, au den Karakter des Verglandes zu erinnern, der hier, merkwürdiger Weise, im aufgesichwemmten Lande in sehr markirten Formen ausgesprochen ist. Bis gegen Märkisch-Friedland hin behauptet das Plateau von Pommerellen und Hinterpommern eine absolute Höhe, welche auf seinen Scheitelpunkten

In Berfolg bes Schreibens an Drn. von humbolbt theilte mir Dr. Ande am 7. Dezember 1836 einige Notigen über bas bei seinen höhenmessungen befolgte Berfahren und ein Berzeichnis ber höhen felbst mit.

"Bie die Bestimmungen von Dber-Bufchkan, fo find auch alle übrigen unter gunftigen atmofphärischen Berhältniffen, aus gang gleichzeitigen Wahrnehmungen von mir auf den Unboben mit dem Piftor'ichen Barometer Dr. 68, und von Professor Anger mit dem Standbarometer von Piftor auf der Sternwarte ber Navigationeschule 48,52 Par. Fuß über der Meereeffache hergeleitet worden. Bei ber forgfältigen Bergleichung ber Barometer por und nach ben Beobachtungen, ergab fich aus 100 Ablefungen eine Differeng von 0",26, die bas Standbarometer niedriger angab und in Redynung gebracht murben." Bei einigen Sobenbestimmungen beobachtete Drof. Anger unmittelbar am Stranbe bei Boppot an einem Barometer von Muller mit Drath : Biffren, und ber Schiffstapitain Albrecht gleichzeitig auf der Navigationefcule. Obwol die Resultate beider Standpunkte bis auf menige Ruff, zuweilen auch genau ftimmten, fo gab ich boch ben Beobachtungen nach dem Barometer auf dem Obfervatorium den Borgug, weil aus der Bergleichung der Stalen mit dem Stalon von Piftor bervorging, daß das Magf am Muller'ichen Barometer bei 28" um etwa 0",66 gu flein mar. - Die Soben von Klein-Lesen und Tokkar find aus dem Mittel von zwölf korresvondis renden Beobachtungen in drei und zwei Tagen, die vom Dorfe Schoneberg und bem babei liegenden Thurmberge aus Mittags-Beobachtungen; die übrigen aus einzelnen aber drei Mal abgelesenen Barometerhöhen berechnet. Ich glaube, daß man bei der Barometer-Meffung fo fleiner Soben nicht Sorgfalt und Genauig. feit genug anwenden kann, um möglichst genaue Resultate zu erhalten. — So unbestreitbar gewiß der Thurmberg bei Schoneberg der hochfte Punkt des Dans giger Plateaus ift, - bas Barometer fand bier, nach wiederholten Ablefungen, 325",68, in Dangig 338",01, - fo durfte, da feine dirette Entfernung von Dangig immer doch funf Meilen beträgt, die abfolute Sohe boch wol nur als ein genähertes Resultat gu betrachten fein, das bei erneuerten Beobachtungen verfchieden ausfallen fonnte.

höhenbestimmung von Dangig und der Umgegend.

1) Nach einem Nivellement der Königl. Regierung. Wafferfläche der Weichfel beim Blockhause, wo die Mottle	par. Fuß über der See.
einmundet, 1778 Ruthen von der Oftfee	. 1,48
Wasserspiegel der Mottlau in der Stadt, 2270 R. v. d. S	ee 1,61
Straßenpflaster am fixen Punkt des Rathhauses	. 15,74
Regierungsrath Dr. Kleefeld's Beobachtungsort	
Observatorium der Navigationsschule	48,52

im Durchschnitt 120' beträgt, und an ber Offfeefufte erhebt fich in steil aufsteigenden Bergenppen ber Revefol, bei Stolpe, 81',5 über bas Meer, — eine mahre Landmarke für ben Schiffer ber Oftsee.

Gegen die Ober hin senkt sich das Plateau von hinterpommern allmälig, aber jenseits dieses Stroms, d. h. auf seinem linken User, steigt der Boden schnell und steil wieder empor und bildet die sehr romantischen Gegenden von Stettin und Schwedt, wo Berg und Thal (im kleinen Maaßstab) manchsaltig mit einander abwechseln. Auf tresslichen Ackern des ergiebigsten Bodens ärntet hier der Landmann im Schatten der Buche, die, in kleinen Baldungen von nun an ein karakteristisches Merkmal ist der wellenförmigen, fruchtbaren Flächen von Mecklenburg und Holstein. Die Uckermark, diesenige Landschaft, welche zunächst an

2) Nach Barometer-Meffungen.	Par. Fuß über ber See.
Mattau, in der Schmiede	172,03
Stradgin im Radaunen-Thal, 10 bis 12' über dem Waffer	68,84
Malnzien, im Försterhause	404,69
Unter-Bufchfau, herrenhaus im zweiten Stod	481,65
Dber-Buschfau, unter dem Signal	806,92
Mariensee, Anhöhe vor dem Dorfe, von Danzig aus	686,41
- Rowall, mitten im Dorfe	284,06
Bankau, Förster-Wohnung	. 289,93
Löblau, mitten im Dorfe	279,89
Rlein-Lesen, Herrenhaus (im 2ten Stock 453,25)	433,25
Totter, Herrenhaus im Erdgeschoß	555,10
Rarthaus, Gasthaus, 20 Tuß über bem Gee	640,82
Schöneberg, Pfarrerwohnung	724,07
Thurmberg bei Schoneberg	998,66
Langefuhr, Borftadt, Aufgang jum Johannsberge	60,64
Johannsberg, Aronprinzenhöhe	200,62
Königehöhe	311,11
Karleberg bei Oliva, unter dem Pavillon	328,42
Hodymaffer, vor der Sausthure	94,31
Unhöhe unter dem Belvedere	290,42
Boppot, Seebad, Chaussee	75,37
Königehöhe	188,16
Co nun gleich ber Gulmingtingannet bed Mategus non Nomm	ierellen etwas

Ift nun gleich der Kulminationspunkt des Plateaus von Pommerellen etwas herabgesunken von der Höhe, welche ich ihm, nach Wolff's Messungen, angewiesen hatte, so bleibt es nichts desto weniger wahr, daß zwischen dem Harz und dem Ural kein höherer Punkt gefunden wird. Erft jenseits der Wjakka sindet sich eine gleich hohe Erhebung, und gegen Süden müssen wir uns an achzig deütsche Meilen von der Offseeküste entfernen, um dieses Niveau von Schönberg (Lat. 540 1/4 N.) im Innern des deütschen Berglandes auszusuchen, im Thale der Moldau nämlich, wo Budweis (Lat. 490 N.) nur wenig höher liegt.

bie Ober grangt, ift ein weites, großes Acterfelb, ohne Baum und ohne Strauch, die Kornfammer der Mark Brandenburg und ihrer viel verbranchenden Sauptstadt. Auf dem fteilen Thalrande der Oder liegen, nach Baegers und Bertrams geodätischem Rivellement (von Rorden nach Guden gegablt), der Knopf auf dem Renendorfer Rirchthurme 68t,, das Rreuz auf dem Thurme gu Stolpenhagen 58t,9 und der Pimpenellen-Berg bei Oberberg 614, über ber Oftfee. Auch bas rechte Oderufer erhebt fich an einigen Stellen bedeutend: fo ber Rirchthurm von Rlut (fublich von Stettin) 32',6, der Rirchthurm von Sobenfranig (der Stadt Schwedt ge= genüber) 44t,4, ja der in der Rabe liegende Roboldsberg fogar 70t,5, gleichsam als wolle er koboldartig der schon früher erwähnten Depression bes an feinem Fuß fich ansdehnenden Oderthals Sohn fprechen! Auf dem Plateau der Ucfermark liegen über dem Meere, nach Meinice's Barometer-Meffungen, die Sieben Linden bei Prenglan 46',4, die Stadt Boigenburg 39t,6, die Stadt Lichen 38t, das Dorf Parmen 55t; und in dem angran= zenden Mecklenburg-Strelit, bas in feereichen Umgebungen liegende Umt Feldberg 54',3, das Dorf Dolgen 53',8. hier in Mecklenburg fand Becker, ebenfalls durch Barometer-Meffungen, die Sohe der Baffericheide zwi= ichen der Oftsee und Rordsee (vermittelft der Savel): - In ben Bechower Bergen, am Bege nach Goldenbaum, 56',3, die Unbobe am Bege beim Theerofen von Thurow 654,5, den Windmühlenberg von Rollenhagen 771,5, den Windmühlenberg bei Kunow 761,5. Außerhalb des Baffertheilers, auf der nördlichen Seite, liegen Fürstenhagen (öftlich von Feld= berg) 55t, Boldege, der Marktplat, 66t und der Selpte Berg bei Boldegt 100' über dem Meere; ferner bas Strafenpflafter am Fundament des Kirchthurms zu Stargard 621,5, der Martplat biefes Stadtchens aber nur 39t,, endlich ber bochfte Punft im Thiergarten von Renftrelit 60'. In Mecklenburg-Schwerin erhebt fich das Niveau der Murit; See, welche genau in der Mitte des Landruckens liegt, 36' übers Meer, bas Örtchen hambergen im Umte Grevismuhlen 534,5, das Rathhans von Plau 53t,6, Pohnstorf im Umt Neufalden 58t,1, der Beiler Diedriches hagen im Umte Doberan 81', die Sobeburg, ein verfallenes Bergichloß im Balbe bei Schlemmin, Umts Butgow, 82t,5 und der Ruhnen-Berg bei Marnit, unfern der Priegnit-Granze 96,4. Alle diefe Meffungen in Mecklenburg-Schwerin find von Sendewiß. Das Thal der Stecknit unterbricht den Erdwall, jenseits deffelben erhebt er fich in Solftein abermals; bie Bugel, fagt Sausmann, welche in Wellenlinien bas Land burchgieben, ichließen bin und wieder Geen ein, die, von iconer Buchenwalbung umgeben, u. a. ben Gegenden von Plon und Gutin eine

fo große Anmuth verleihen. Hier ift der Bungsberg, unfern der Kufte,

Im Guben biefer langen Bone von Erhöhungen des baltifchen Ruftenrandes liegen mehrere fleinere Plateaus; fo zwifchen der Beichfel, bei Thorn, und ber Warte, bei Pofen; zwischen der Warte und der Ober, bei Frankfurt; zwischen der Oder und der Spree-Bavel, die alle einem gemeinsamen Buge anzugehören Scheinen, ber in einer uns unbewußten. durch geologische Thatsachen schwerlich nachzuweisenden Periode von den genannten Fluffen durchbrochen wurde. Bon diefen Plateaus erhebt fich das gulett genannte bei Freienwalde an der Oder 81' über das Meer und fentt fich gegen bas Spreethal bei Berlin bis auf 16t,2 abfoluter Bobe berab. Aber der merkwürdigste Bug in dem Dberflächen-Rarafter des Norddeutschen Flachlandes ift, außer der im Obigen nachgewiesenen Ruftenzone, die von dem Sandomirer Gebirge auslaufende lange Linie einer Anschwellung des aufgeschwemmten Landes, die durch den fühmest= lichen Theil von Polen, durch Niederschlesien, in den Trebniger Bergen (hier bie 160t hoch), die Laufiten nach dem Flaming an die Elbe, unter= halb Magdeburg, zieht und jenfeits diefes Stroms in der Luneburger Saide eine Berlangerung findet, mo fie bis in die Gegend gwifchen Bremen und Stade fortfett, im R. von der Elbe, im Guden von der Aller in paralleler Richtung begleitet wird. Bier liegt der höchste Kamm diefes Rückens etwa 50 bis 60t über dem Meere, im Flaming 90 bis 115t, und stets naber dem nördlichen als dem südlichen Abfall, so daß letterer da= durch etwa vierfach sanftere Steigung als der erfte erhalt. rafter findet auch in der Laufit und in Schlefien Statt; im Rucken-Berg bei Gorau ift dieser Erdwall 1194,, boch. Die Ginsamkeit der Lüneburger Saibe wird erweislich durch den Baffermangel erzengt, doch entblößt fie nur bochft felten fable Sandichellen und Dunenzuge, welche in den Fla= den der Marken und Pommerns fo baufig find. Ihr eigenthumliches Unsehen erhalt bie Luneburger Saide durch das braune Saidefraut, welches ihre Oberfläche gleichförmig überzieht.

Das große Flachland ift an vielen Stellen mit Torfmooren bedeckt, die man als einen Bodensath des alten Meeres (auf seinem Grunde bei längerem Verweilen gebildet) angesehen hat, aber mit Unrecht; denn sie enthalten nichts als Süßwasser-Produkte und sind, wie unter andern Deluc vortrefflich erwiesen hat, noch in steter Fortbildung begriffen. Diele dieser Moore liegen auf einer Unterlage wagerecht neben einander geordeneter Baumstämme, welche den noch jest bei uns wachsenden Baumen, besonders Sichen und Virken (Kiefern und Tannen) angehören, so

namentlich in Offfriesland und Oldenburg. Saufig hat man unter diefen-Banmen Gruren alter Bewohnung, namentlich alte Straffen, wie bie Römerftrafe in der Sollandischen Landichaft Drenthe (eben fo eine Romiiche Strafe in den Torfmooren von Satfield und Kinardine, in Britannien), gefunden, woraus mit Recht gefchloffen wird, daß durch ben Unwuche bes Dochlandes große Flachen fich über ihr früheres Niveau erhöht baben, was vermuthlich überall mit Berminderung des Baffer= abzuges gescheben ift, welchem die modernden Pflanzenrefte den Weg ver-Ofter find auch gange Moorflachen von ber Sobe allmälig hingbgeglitten und haben badurch ben Boben von Baldungen bebecft. Unten abfaulende Baumftamme find fpater niedergefallen und mit Torf überzogen worden, und daß fie in ber Regel von R.B. nach G.D. liegen, ift mabricheinlich nur Folge ber an den norddeutschen Ruften vorzugeweise berrichenden Nordwest: Sturme. Es geht aus biefer Beschaffenheit der Dberfläche zugleich fehr wahrscheinlich bervor, daß bas Meer, nachdem es biefe Chenen gebildet, fie febr ichnell wieder muffe verlaffen baben; benn man fieht feine Uferbildungen im Innern derfelben, welche die Beschaffenbeit der Marichlander zeigen, deren Grund aus Meeresichlamm besteht und fich fortdanernd weiter verbreitet.

Wenn ein Reisender die Mitte von Dentschland in der Richtung von Norden nach Süden durchschneidet und von den Usern der Ostsee bis an den Fuß der Alpen wandert, so gewahrt er ein abwechselndes Auf= und Absteigen, bei dem aber allmälig das Aussteigen schärfer hervortritt und anhaltender wird; er erhebt sich mit einem Wort stusenartig auf Ter= rassen *), deren höchste an ihrem Südrande, da, wo die Alpen mit ihren hohen Massen in die Tiefe stürzen, 400° über dem Ansangspunkte der Reise steht. Sine Linie von der Odermündung über Neüstreliß, Berlin, Leivzig, Zeiß, Baireüth, Regensburg und München bis an den Tegernsee gezogen, scheidet unser Baterland in zwei Hälften, in die östliche und die westliche, und diese Linie bietet das Sigenthümliche dar, daß man auf ihr, von der Ostsee bis an den Alpensuß, nur einen einzigen Bergzug zu übersteigen hat, densenigen nämlich, welcher das Plateau von Deütschland vom Flachlande treunt, und dessen Fuß bei Zeiß (Lat. 51° 4' R.) liegt, sast genau in der Mitte zwischen der Meeresküste und dem Alpengebirge.

^{*)} Lint ift, so viel ich weiß, der erste Schriftsteller, der fich dieses karakteristisschen Ausbrucks bedient hat. In seinen trefflichen Bemerkungen auf einer Reise durch Frankreich, Spanien und Portugal, Kiel 1801, sagt er S. 93 des ersten Bandes: "Alt-Castilien würde ich eine Terrasse der Berge von Biscapa, oder der Piräneen, wovon jene nur Afte sind, uennen."

Dat man diesen von B.S.B. nach O.N.O. streichenden Bergwall, ber eine Breite von zehn deutschen Meilen hat, und den ich den Boigtländisschen nenne, einmal überstiegen, so wandert man bis zu den Alpen nur auf wellenförmigen Berg-Ebenen, die auch diesen Karafter endlich in eine fanftgeneigte Fläche verwandeln, bei Freising nämlich, wo man die glatte, von keinem Sügel unterbrochene, öde Schutt-Ebene von München betritt. Dieses Terrassen=System ist in der folgenden übersicht näher entwickelt ").

Querprofil durch Deütschland vom Gestade der Oftsee bis an den Jus der Baierischen Alpen.

	Sobe über ber Office.	
	Ewinemunde (Lat. 53° 56' N., Long. 11° 57' D.),	
	mittleres Niveau der Ofisee o.,)
	Um Wege von Swinemunde nach Birchow 20,9	•
Infel Ufedom	Birchow, an der Kirchthure	2
	Höhe westlich vor Dalzin 2,1	L
	Punkt in ber haibe am Wege von Dalzin nach	
	Usedom 5,5	5
(4.11)	Unflam, Bafferspiegel der Peene on	ı
Vor-Pommern	Sohe nördlich über dem Kavel-Pag, Grange gwifchen	
	Pommern und Mecklenburg 21,	9
1.9	Friedland, das Unflamer Thor 10,8	3
1/4	Sadelkowscher Feigenhoff, oder Knieps 15,1	ı
	Men-Brandenburg, der Fürstenhof 14,	5
must be seen of the 11/4	Blumenholz, an der Kirchthure	i
Medlenburg, Strelit	Straffenhöhe im Fichtholz, am Wege von Neu-Bran-	
	denburg nach Neus Strelit, Wafferscheide zwis	
	fchen der Tollense und Havel 50%	2
	Men-Strelit (Lat. 53° 19' N.), Marktplat; 44,	3

[&]quot;) Sie gründet sich fast ausschließlich auf eigene Messungen, die ich während verschiedener Reisen in den Jahren 1825 bis 1834 zu dem besondern 3weck eines Querprofils durch die Mitte von Dentschland angestellt habe. Einen Theil dieser Barometer-Messungen habe ich schon früher in meinen Annalen der Erdeunde und in der Geschichte der barometrischen Höhenbestimmung von Berlin bekannt gemacht, namentlich gilt dies von einigen Punkten in Mecklenburg und den meisten zwischen Hof und München. Die Berechnung dieser Resultate, die ich, im Ganzen genommen, für sehr zuverlässig halte, gründet sich auf korrespondirrende Beobachtungen in Swinemunde, Neustrelich, Verlin, Leipzig, Baireuth und München.

Fortfetzung.

		Sohe aber ber Offfee.
1 . 1 .	(Niveau des Bierter Sees, am Schlofgarten zu Ren	
	Strelit	
er l	Niveau des Dambeder Gees, Savel-Urfprung .	
	Quarfenfrug, am Wege von Alt-Strelit nad Fur	
Medlenburg-Strelip	stenberg	. 32,1
)	Fürstenberg, Marktplat	. 34,1
	Geröllfläche füdlich vor Fürftenberg	. 50,0
	Dannenwalbe, am Schloß	. 40,7
	Bifdermall, Grange gwifden Medlenburg : Streli	
1-25-10	und Preugen	. 37,6
. 🗸 🤃 😲 🥇	(Granfee, Gafthof gur Stadt Berlin	. 37,1
* t 2 *t	Barte von Granfee (ungefähre Bestimmung) .	
r	Sohe füdöftlich über Lowenberg	. 37,1
	Teschendorf, Brude nördlich vom Orte	26,9
	Oranienburg, Gafthofegarten bei ber Mühle	. 22,4
	Strafenhöhe nördlich über Soben-Reuendorf	
	Berlin, Steinpflafter im Thormeg ber alten Stern	
• • • • • •	warte (bes jetigen Telegraphen : Bebandes	
	Lat. 520 31' N.)	. 17,5
*	Untermaffer der Spreeschleuse in Berlin	
	Belvedere Steglit	. 34,5
443,111	Telegraphen-Gebaude auf dem Schäferberg bes Stol	=
3 · · · · · · · · · · · ·	pefchen Werberd	
	Babelsberg, Garten bes Pringen Wilhelm von	
Brandenburg	Preußen	
377.	Potebam, Niveau der Savel	. 14,6
	Pfingftberg	. 40,1
	Rirche von Alexandrowsk	. 30,4
	Ruinenberg	
	Sans Souci, bochfte Terraffe, Plat vor dem Schloff	e. 22,9
.*	Belvedere auf dem Brauhausberg	. 34,6
N N	Branhausberg, Ruppe zwischen bem Belvedere un	b
	dem folgenden Punkte	. 45,9
	Telegraphen-Gebaube auf bem Schanzenhugel .	
•	Große Ravensberg	. 50,4
	Michendorf, bei ber Rirche	. 28,2
	Belit, bei der Kirche	•
	Treuenbriegen, Strafenpflafter am Rathhause (Lat	
	52 ⁰ 6' N.)	

Fortsetzung.

		ibe uber
	Mörblicher Abfat bes Blaming, an ber Strafe nach	
	Wittenberg	512,6
de .	Borlette Stufe bes Flaming gegen Treuenbrieben .	75,4
	Sochfter Punet des Flamings auf der Strafe von	
	Treuenbriegen nach Wittenberg, nordlich über	
Fläming	Schmögelsborf	87,2
	- Kropstädt, Posthaus	59,0
	Sochfter Punkt der Chauffee gwifden Rropftadt und	
	Wittenberg	76,9
~ ^	Südlicher Rand bes Flamings, nörblich über Trajuhn	65,1
1	Bittenberg (Lat. 510 52' R.), Gafthof gur Bein-	
	traube am Markt, eine Treppe boch	45,8
	Miveau der Elbe bei Wittenberg	37,7
	Bitterfeld, Niveau der Mulbe	38,0
Sachsen	Deligsch, Erdboden ber öftlichen Borftadt	58,8
	Leipzig (Lat. 51° 20' R.), Strafenpflaster vor dem	
	Hotel de Baviere	66,8
•	Miveau der Elfter unter ber Brude gn Beit	78,7
The state of the s	Beih, Erdgeschoß bes Posthauses (Lat. 510 4' n.)	85,8
200	Giebelroth, an ber preugifd-renffifden Grangfaule .	166,8
· · · · · ·	Bera (Lat. 500 54'), Marttplat vor bem beutichen Saufe	110,0
30111111111	Miveau ber Elfter unter ber Brude bei Gera	101,2
, ,	Durren-Gberedorf, am Chauffeehaufe	184,8
	Candftein : Plateau zwifden Durren: und Groß:	
	Gbereborf, Scheitelpunet ber Strafe unfern	
	bes südlichen Abfalls	211,2
	Mittelpölnit, in der Poft	182,2
	Chauffeehaus bei Togau	249,6
Boigtländisches Ter-	Schleit (Lat. 50° 34' R.), Gasthof zur Sonne	230,0
raffenland,	Söchster Punkt in ber Chausee, süblich über Sein-	000
the same	Seinricheruhe	288,6
	Betterathal bei ber Wetterahütte	281/4
	Bollgrun, am bochften Saufe des Dorfes	243,6
	Bergfläche von Tanna, die Kappel genannt, Chauf-	270,0
	feehohe auf einem Thonschieferplateau	312,7
	Chauffeehobe auf ber Tafel, am Abfall gegen Gefell	329,2
	Gefell, Strafe vor dem Posthause	285,0
	Juchhe oder Dornhäufer, am Chauffeehaufe	301,7
		-,,

fortsetzung.

	S. Deriv	öhe über n Meere,
Aüßere Fichtelberg:	Töpen, höchstes haus am Eingang von Schleit . Niveau der Saale unter der Brücke zu Hof Hof (Lat. 50° 19'), Gasthof zum Hirsch Rondeel, an der Straße von Hof nach Berneck Bergplatte nordöstlich bei Weißlareuth Münchberg, an der Post Wasserspiegel der Pulsnich bei Münchberg Bergplatte zwischen Schweinsbach und Friedmannsborf	269 ⁴ ,6 240,6 256,0 287,8 319,6 284,4 271,0
:		
	Gefrees, Straßenpflafter vor dem Gafthof jum Lowen Die Ölenin an ber Brude auf ber Straße von Be-	258,5
Südwestlicher Abfall der Gentralgruppe des Fichtelgebirgs.	frees nach Berneck	239, ₂ 228, ₂ : 220, ₇
1	Berned, am obern Gingang bes Städtchens	204,7 201,5
Mainthal	Niveau des weißen Mains bei Berneck	193,0 251,3 185,6 169,9 175,0 205,7
	Chausseehöhe zwischen Heinersberg und Beinersreüth am (fanften) Dstabfall des Franken-Jura. Seinersreüth in der Dorfschenke	262,1 251,6 242,4 222,0
Plateau der Obers Pfalz		204,8 187,9 242,1 173,6 169,5 191,5

Schluss.

Plateanvon Baiern ..

	he über 11 Meere,
Regensburg (Lat. 490 1' R.), Gasthof zu ben drei	
	177t,3
3wölfte Stundenfäule auf der Strafe von Regens-	
burg nach Landehut, höchster Punkt in biefer	
Linie zwischen der Donan und der großen	
Laber	210,6
Eggmühl, am Schlosse	185,5
Scheitelpunkt zwischen ber großen und fleinen La:	,,,
ber, am Wege von Eggmühl nach Ergolds-	
bady	226,3
Ergoldebach, an der Post	221,1
Nördlicher Thalrand der Ifar, über Effenbach	236,0
Bafferspiegel der Isar an der Landshuter Brude .	203,4
Landshut (Lat. 48° 31'), St. Martinskirche	209,7
Moosburg, Niveau der Isar bei der Brude	214,3
Freising, Niveau der Isar	228,8
München (Lat. 480 8' N.), Pfiafter ber Frauen-	
firdye	261,4
Holzkirchen, auf der Strafe nach Tegernsee	342,8
Reisach, an der Bereinigung der Mangfall und der	
Schlier-Ach	342,0
Niveau des Tegerusee (Lat. 47° 45' N.)	376;2
Rodach, am Unfang des Tegernsee	389,6
Niveau des Schlierfee (Lat. 47° 43' N., Long. 9°	
$32'^{1}/_{2}$ D.)	401,1

Faßt man diese einzelnen Söhenbestimmungen nach den verschiedenen Landschaften zusammen, und bringt sie unter einen allgemeinen Gesichtspunkt, so ergibt sich die nachstehende Ansicht von dem Terrassenbau uns seres Baterlandes:

				5	M i	tt	ler	e ab	solute Söhe.
Infel Ufedon Vorpommert									
Medlenburg Brandenburg								35	Norddentiche Ebene 33' = 200 Fuß.
Fläming .								70	0 -
Sachsen	•	•	•	•	•	•.	•	50	

^{*)} Mit Musichluß ber größern hervorragungen, die nur ifolirt vortommen.

Boigtlandischer Bergwall		19 18
gebirge	225	Plateau von Dentfd' 233t = 1400 Fuß.
Mainthal		
Plateau der Oberpfalz	210	
Plateau von Baiern	260	

Wenn man, mit Hausmann, unter dem Gesammteindruck, den alle Theile einer Gegend, ihre Berge und Thäler, ihre Wälder und Auen, ihre Flüsse und Seen, auf unsere Empfindung machen, die Physiognomie derselben versteht, so ist diese auf der mehr als neunzig deutsche Meilen langen Linie, von den Gestaden der Ostsee die an den Fuß der Alpen, eine gar manchfaltige.

Ufedoms fauft gewellte Bugel mit ihren ichonen Laubwaldern ge= mabren an lichten Stellen ben Blick bort auf bas hochmogige Meer, bas nur am himmel endet, und mit feinem öftlichen Stromgange ben weißen Strand vermehrt und mindert *), hier auf die ftille Flache bes Saffs, aus deffen Fluthen die hoben Ufer der Meeranwohner (Dommern) in weiter Ferne emportanden, belebt von gahlreichen Segeln, welche Stettins betriebsamer Sandel und felbst Anklam, die freundliche Safenstadt, in ferne Lander, über ben Ocean in andere Bemifpharen, in andere Klimate fendet. Dommern, das Ruftenland, ift auf der Linie von ber Deene gum Tolenfer Gee ein weites, offenes Kornfeld ohne Baum und ohne Strauch, eine fruchtbare Ginode, die ermudend ift. Um Borigont feffelt eine icharf gezogene Linie unfer Auge; fie bezeichnet ben Ructen bes Mecklenburgi= ichen Döbenzuges; die Scene verandert fich; zwischen Obstgarten verbergen fich die Wohnungen einer reichen Bevolferung, tiefe Schluchten gieben pon dem Plateaurande berab gur Gee-Ebene ber Tollense, in einem fühlen Balbe voll uralter Cupuliferen (Gichen und Buchen) geht es bin= Reuftrelig liegt in reizenden auf gur hauptstadt bes ichonen Landes. Umgebungen, aber gegen Guden reicht ihre Berrichaft nicht weit; balb verwandelt fich das Erdreich; Sand wird das herrschende Element, und in feinem Gefolge tritt Pinus sylvestris, die duftere Fohre, der gemeine Rienbaum, auf; er macht auf unserer Profillinie die Brandenburgischen Balber aus, und wo diese fehlen, ba ift es bas magere Sanbfelb, auf bem der Mensch nur unterm Schweiße seines Ungefichts bas färgliche

⁵⁾ Die Eriftenz diefer öftlichen Strömung (I. Band, S. 569.) wird burch die Sandanhaufungen auf der Westseite der Hafendamme von Swinemunde, Kolbergermunde 2c. 2c. außer Zweifel geseht.

Brod erzielt. Go ift ber Karafter des Landes bis zur Elbe bin, und nue an wenig Stellen wird das obe Ginerlei ber Gbene unterbrochen durch einzelne Bervorragungen; an der Geenkette der havel 3. B., deren filber= beller Bafferspiegel mit ihren zum Theil rebenbefranzten Bugeln auf einen Augenblick vergeffen läßt, daß man von Mecklenburge Grange ber die traurigste Gegend der Marken durchwanderte. Gang Brandenburg ift mit ben Trummern eines untergegangenen Gebirgs bedecft, aber nirgend auf ber gangen Profillinie finden fie fich gablreicher und gedrängter als füblich von Fürstenberg, noch auf Mecklenburgischem Gebiete, wo in einer meilenbreiten Bone ber nactte Sandboden mit Feleblocken ungeheurer Große gleichsam genflaftert ift. Des Flaminge Boben find ebenfalls mit Befchieben bedeckt, und er felbft ift bier nur ein großer Schuttwall von Sand und Grand, meift offen und frei, nur bin und wieder mit einem Riefergebolg, darum eine weite Fernsicht gewährend, die bis an den foniichen Detersberg bei Salle reicht. Der Elbstrom bildet in Diesen Gegen= den von Deutschland entschieden eine Boden- und Rulturgrange. man fie überschritten, fo beginnen die üppigften Kornfelder, die um fo ergiebiger werben, je weiter man nach Guden wandert. Wer fennt nicht die fruchtbaren Gefilde von Leipzig?

Die Ebene von Nordbentichland hat bei Beit ein Ende. Elfterthal fleigt man binauf zur erften Stufe bes Berglandes; aber es ift nicht ein Ramm, den man erreicht, abermals ift es eine Cbene, die man von Beit nach Gera überschreitet; auch fieht man vor fich feinen Bergructen, es find Ebenen und wiederum Gbenen, die terraffenartig über einander aufsteigen; doch windet man fich in engen Thatern, die von ben fraftigsten Stammen der Gattung Picea (Rothtannen), zuweilen auch der Gattung Abies (Beigtannen), beschattet find, binauf zu ihren Scheitel= flachen, bie nach Schleit, das am nordlichen Fuß der erften Bergfette liegt. Run ichlängelt fich die Strafe bergauf, bergab durch finftere Thaler, in beren einem das Stadtchen Gefell verftectt liegt, nirgend ge= mabrt ber bobe Bald eine Umficht, bis man die Dornhäuser erreicht, die lente Wohnung im Reuffenlande; da tritt der Forft zu beiden Geiten gu= ruct, und es entfalten fich vor unferm Blict bie gewölbten Urfelstuppeln des Richtelgebirge und die Berg-Cbene, die fich an ihrem außern Suß gegen Norden ftreckt. Gehr allmählig fteigt man' biefem Buß entgegen, aber wir betreten ibn nicht; er bleibt uns gur Linken, und wir fteigen burch die Bernecker Felfenschlucht jah binab ine ichone Mainthal. Berg-Ebene ift baumleer, baber obe. Gobald man aber von Friedmanns= dorf ins Olenit-Thal fich fentt, verändert fich bie Landschaft. Berghaus, 28b. IL 37

Diefen ichmucken die Rander ber Bache, die in rafchem Lauf ihrem tiefften Dunkte zueilen, haufig Raskaden und Bafferfturze bildend. Boben find mit Teldern bedeckt, die, je tiefer, defto ergiebiger werden; freundliche Gartden reiben fich um die Dorfer, und Doftbaume, die man, außer Cerasus vulgaris, auf bem Plateau nur fehr felten fah, beschatten wiederum die Wohnung des Landmanns. Die Thalhange find mit Dolgungen bedeckt, die meift aus prachtvollen Coniferen (befondere Picea vulgaris und Abies excelsa, bin und wieder auch Larix) besteben; bald aber mifchen fich unter biefelben Betulineen und Cupuliferen, Quercus Robur und Fagus sylvatica. Berneck liegt am Fuge des Gebirgs; eine tiefe Schlucht führt ins Städtchen, das, von ber durch ihre Derlenfifcherei bekannten Olenis benett, zwischen hohen Banden bes Urgebirgs wie eingeflemmt ift. Bier beginnt bas Mainthal, eine lachende Chene, mit ihren reichen Rornfeldern, ihren bunten Wiesen, den rothen Dachern gabilofer Dorfer, und in der Mitte biefes weiten, großen Luftgartens des iconen Frankenlandes die Thurme und verodeten Pallafte ber Stadt Baireuth, zu der von allen Seiten ichnurgerade Allcen des lombardifchen Bierbaume, der Pappel, führen. Bei Rreuffen verläßt man biefe Thalebene, die zu einer der anmuthigsten in gang Deutschland gehort, und betritt das Plateau der Oberpfalg, durch feine Ode feltfam abstechend pon der fo eben verlaffenen Gegend. Die nordische Riefer, bin und mieder vermischt mit Pinus rotundata, ift wiederum der herrschende Waldbaum; fie erinnert an die Brandenburgifchen Flachen, auf die man fic, auch ber vielen Teiche wegen, verfett mahnen konnte, ruhte ber Blick nicht auf den fieilabsturzenden Maffen des Fichtelgebirge und den am oftlichen Sprigont ziehenden Bergfonturen bes Bohmer Baldes, und trate nicht überall das farafteristische Gemäche ber Oberpfalz hervor, Humulus Lupulus L., der alle Dörfer in einen Bald von Sopfenstangen versteckt. Erft bei Schwandorf verandert fich die Physiognomie der Landschaft; bier rücken die Rander des Raabthale enger gusammen, die Fohre bat der ebeln Sichte das Feld geraumt, man gelangt burch einen Balb biefes iconen Baums über einen Bergrücken ins anmuthige Regenthal, an beffen Mündung ber Unblick des ehrwurdigen Regenburge überrafcht. Breit und tief raufcht die ftolze Donau an feinen Mauern baher, ihre Aluthen ichlagen nicht platichernd, fondern ichaumend an die Pfeiler der hoben Strombructe, bie bas freundliche Stadt am Sof mit ber alten, finftern Schwesterstadt verfnupft. Bon der Donau gur Ifar tragt alles weit und breit den Karafter einer einfamen Bergfläche mit wellenformigen Erhebungen, felbft das Ifarthal bildet eine nur geringe Ginfenfung. Auf

ben Höhen bei Freising erblickt man am südlichen Horizont ein Hausensgewölf, dessen Ränder ausgezackt erscheinen; man wähnt, es sei ein Lustzgebilde, es sind — die Alpen! Auf einer Ebene, wie sie nirgend im nordeütschen Flachlande so platt und glatt wahrgenommen wird, eilt man zwischen den Überresten vertrüppelter Föhrwaldungen, die einst das ganze Platean bedeckten, der Hauptstadt München zu, die mit all' ihren Pallästen und Monumenten mitten in einer wasseramen, pflanzenleeren Wiste steht. Diese Wüste reicht, mit geringen Unterbrechungen, bis an den Fuß der himmelhohen Alpen, die dem Wandrer eine Welt voll Wunder verspricht. Am Tegernsee stehen wir vor einer ihrer Einzgangspforten.

Das nordbeütsche Flachland seht gegen Westen fort durch Holland, Belgien und Frankreich. Hier umgürtet es in einem großen Bogen das Gebirgssystem, welches in den Sevennen aufsteigend nach dem Niederzrhein zieht. Manchsaltigkeit in der Oberstächensorm und dem Kulturzustande ist der Karakter dieses Französischen Flachlandes, das neben den fruchtbarsten und angebautesten Gegenden wahre Steppen und Wüsten aufzuweisen hat. Nur einige wollen wir skizziren nach dem lebensfrischen Bilde eines neuern Reisenden.

Dort wo der größte der Piraneen-Ströme in der weiten busenförmisgen Mündung das wilde Feuer seines jugendlichen Brausens längst absgekühlt hat, stößt man zur Rechten der Gironde auf ein dem Anschein nach ziemlich reiches Land, das sich in unzähligen Hügeln sanft zur See hinabneigt und mit schönen Weinpflanzungen bedeckt ist. Sinen anmusthigen Wechsel von Fluren, Gehölzen und Wiesen begränzt am Meere hin die Sandkette. Die glückliche Vertheilung des Bodens hat allen Dörfern das Aussehen von Reinlichkeit und Wohlstand verliehen; selbst auf den Scheünen sieht man keine Stroh-, Binsen- oder Schindel-Dächer mehr, überall freündliche Ziegel; die Häuser sind weiß und mit grünen Fensterläden geschmückt. So ist's in der Landschaft Saintonge, die mit ihren frischen und wogenden Thälern, und ihren klassischen Wohlgerüchen sich in den Poessen den Namen der Blume Frankreichs erwarb.

Die ganze Küste von Royan ist für die Seeleute höchst gefahrvoll, und furchtbar ist das Meer an der Mündung der Gironde. Jeden Tag nagt es ein neues Stück von der Spise von Grave. Es zertrümmert die Schiffe und wälzt ganze Berge von Sand mit sich fort, man sieht es nicht selten in die Straßen von Royan hinausstürmen, Thüren und Manern einstürzen. Nicht weit von da grollt dumpf, wie ein fernes Gewitter, der Strudel von Manmusson, und der Bewohner der benachs

barten Küste erzählt, daß er in seinem immer gähnenden und immer brüllenden Schlund ganze Flotten verschlinge, die Schiffe wanken, tausmeln, fämpfen einen Augenblick wirbelnd mit dem Schaum und verschwinden. Rechnet man alle poetische Ausschmückung von diesem Glausben ab, so bleibt immer eine sehr gefährliche Stelle übrig; das Meer ist zwischen die Küste und die Sandbänke eingezwängt, thürmt, vom Westswind gepeitscht, die Wellen hoch auf und schleüdert sie gegen andere Wellen mit dumpfem Gebrülle, welches man über acht Meilen weit hört. Auf dieser ganzen Küstenstrecke sindet sich kein Zusluchtsort, kein Punkt der Rettung für die Schisse. Der Hafen von Royan ist zu klein und den Klippen zu nahe, als daß man dort mit Sicherheit ankern könnte. Un der Spise des Mots sieht man bei niederm Wasser noch die Gerippe der gescheiterten und versandeten Barken.

Muf ber gangen Rufte bat man Leuchthurme errichtet. Ginige ber= felben baben ein unbewegliches Feuer, die andern ein, mittelft eines Pendels, bewegliches. Der iconfte, altefte und bewundertfte ift der Thurm von Cordonan. Man begreift nicht, wie diefer Thurm mitten in diesem Meere der Wogen erbaut werden fonnte, wie es einer Menschen= band moalich gemesen, diesen Leuchter auf eine zwei Meilen vom Ufer entfernte Klippe ju ftellen, wie man es zu Stand gebracht, diefe Felfen auszuhöhlen und die Fundamente auf eine täglich zwei Mal von der Rluth überftrömte Unterlage zu feben. Rach einer alten Sage foll Me= doc durch eine Landzunge mit Cordonan verbunden gewesen fein, wie burch einen naturlichen Damm, den fpater die Gee eingeriffen babe. Diese Sage irrt. 2118 Lops te Foir den Thurm von Cordonan baute. mußte er mit Sulfe von Pfahldammen einen Raum von fechebundert Toisen absverren, und unaufhörlich, der himmel weiß wie viele, bodraulifche Maichinen in Bewegung erhalten; die Kronif ergabtt, daß man gu Diefer gigantischen Arbeit alle Forfte von Saintonge entvolkerte. Kundamente allein kosteten mehr als der Thurm selbst, obgleich dieser so reich verziert mit feinen brei architektonischen Ordnungen überbaut ift. und feine aufern Gallerien und Corridors wie ein Bert der Traume bis in die Bolfen fich erheben. In unfern Tagen wurden die beiden ober= ften Stockwerke abgetragen und neu aufgebaut, um ben Thurm gu er= boben; man gerbrach die wundervollen Rampen und Gaulen, das Schone murde dem Rüblichen geopfert, wer konnte bagegen eine Rlage erheben? Man kann nicht ohne einen poetischen Schauer den Thurm im Biber= ichein ber untergehenden Sonne fich erheben feben, er tragt gleich einem Benius der Lufte einen Stern an dem Scheitel und dreht fein erleuchtetes

Antlich nach allen vier Winden, er ist eine stumme Stimme, welche die Nähe der Klippen verkündet, und steht als ein Andenken der Trauer Tag und Nacht auf dem Grab einer verschlungenen Stadt (Nosviomagum).

Kommt man in der Nähe von Niort auf die Straße nach La Rochelle, so hat man wahrlich die größte Lust augenblicklich umzukehren, weil man weiter vorwärts nichts vermuthen kann, als eine namenlose Wüste, eine dürre, unbewohnte Savane. Man sieht weit und breit nichts als eine kalkige Gegend, die nach der Arnte nacht und kahl, an einzelnen Stellen mit niedrigen Weinstöcken bepflanzt ist, eine Landstraße, welche unaufhörlich in Staubwolken gehüllt, zwischen zwei Reihen verstrüppelter Rußbaume dahinstieht. Indessen stößt man doch hin und wieder auf einige durch Getraides und Branntweinhandel reiche Städtchen, Rohan, Mauzé, Surgères. Bemerkenswerth ist die angestammte Schönsheit der Frauen dieser Landschaft. Unter den hohen Spisenhauben erzblickt man in ihren Prosslen die gauze Reinheit des Griechischen Typus in so hohem Grade, daß man in dieser Bevölkerung eine Griechische Roslonie aus unbekannten Zeiten vermuthen könnte.

Die Strafe von La Rochelle nach Rochefort ift hochst trauriger Na= tur, vorzüglich wenn man fie unter einem nebligen Simmel befährt. Man deute fich eine unermegliche, nur vom Meere belaftete Steppe, bin und wieder fendet eine traurig zwischen Samarinden liegende Meierei ihren buftern Rauch empor, bin und wieder ftarren einige fegelformige Deuichober um eine verlaffene Schenne, bin und wieder fteht ein flapperdurres, mit Schmut bedecttes Pferd am Rand der Strafe und wiehert mit feinen dunn herabfliegenden Mahnen bem Gewitter entgegen. Meer ftirbt an den Grundfesten der Strafe, von Windstößen umberge= peitscht flieben Mewen am Horizont bin und stechen mit ihren weißen Fittigen unheimlich von den duftern Bolfen ab. Kaum man unter Beges ein einsames Saus, um die Pferde zu wechseln. Darum begrußt man auch mit einem freudigen Gefühl des Glücks den Dom des Sospitals und die Balle von Rochefort, wenn man fie endlich erblickt.

Troth seines frischen und lachenden Anblicks, und des freundlichen Gemurmels seiner großen Ulmen ift bennoch Rochefort nur eine Stadt, welche man mit unermeßlichen Kosten mitten in einem Elvak erbaute. Raum ist man hinaus, so findet man wieder den Sumpf, die flache und durre Wüste; kaum erhebt sich hin und wieder eine mit Baumen bepflanzte Scholle, eine Dorffirche, der Pfarrthurm von Soubise, der Thurm

von Brone, die Pfeilspitze des Glockenthurms von Marennes. Bisweilen findet man auf dieser Straße, gleich einem verwünschten Ort, eine ganz verlassene Stadt; man fährt an stehenden Ruinen bin, über Straßen voll Schutthausen und hohen Grases; man stößt an verschlossene Häuser, woran nicht selten Mauern und Dächer geborsten sind, auf allen diesen Trümmern wurzelt hin und wieder ein bleicher Pollunder-Strauch. Jenseits derselben findet man wieder dasselbe Thal und dieselbe Ode; man kommt an einem einsamen, armen Pachthof vorüber, vor welchem eine junge, hinsterbende Mutter ihr binsterbendes Kind an dem Busen tränkt und wiegt, während ein anderer fleiner Junge, in Lumpen gehüllt, beim matten Strahl der verarmten Sonne vor Kälte zittert. In allen Brunnen ist das Wasser sumpsig, nirgends, selbst nicht in den Landes, sieht man ein traurigeres Schauspiel.

Man bat zwar, fo weit es thunlich war, diefe verlaffenen Salinen ansgetrocknet und gefund gemacht; zahlreiche Ranale führen Diefe tragen und faulen Gemaffer in die Gee binab, eine bleiche Reihe von Pappeln wallt und murmelt im Berbftwinde auf diefer oden und traurigen Chene. Dennoch werden noch viele Sabre verftreichen, bevor fie mobnbar gemacht wird. Gind dieje Salgfumpfe einer Geits eine Quelle der Bereicherung fur die Landschaft, fo ift diese Quelle beut gu Tage ziemlich vertrocknet, und andrer Geits offenbar ein Mittel der Berpeftung fur die gange Umgegend. Dieje Galgfumpfe befteben aus ungebeuern Reservoirs, welche man in den Gumpf grub, burch fleine Damm= den und Alleen in gleich große Rammern theilte, und mittelft Schleufen und Ranale mit Geewaffer füllte, wodurch fich diefes in ber Sonnen= bite durch Berdunftung ber Baffertheile in ftarten Maffen fest und Dann erscheinen die Salgarbeiter und zerschlagen die Maffen in fleine Stucke und thurmen fie in fegelformigen Saufen der Reihe nach an den Dammen auf. 3m Winter werden fie mit Strob bedeckt und gemähren jo aus der Ferne den Unblick einer endlosen Reibe von indianischen Butten. Auf Diesen Gumpfen gedeihen mit Mübe einige Buichel von wildem Bermuth und Rosmarin; nur an ben besten Orten baut man etwas Rorn, Baigen und Gumpfboh-Oft vertrocknen bei Unkunft der hundstage die Kanale, Mijdung von Sumpf= und Gees Baffer beginnt ju gahren und ju faulen, und die Saufende von Gee-Malen fterben ab und vermehren bas peftartige Miasma ber Luft weit und breit. Nach dem Aquinoc= tialregen folgt auf die Salzbereitung eine neue und eigenthumliche Induftrie. In den Taufend fleinen Baffer : Tumpfeln, welche bie

Sonne nicht trocknen und in Salzlager verwandeln konnte, werden die an den Felsen von Oleron gefischten Austern eingesetzt und erlangen hier jenen Wohlgeschmack und jene grüne Farbe, welche auf allen guten Taskeln den Austern von Marennes einen so wohl begründeten Ruf erwarben. Dieser Handelszweig ist von großer Bedeütung für die Gegend; alle Franen wandern jährlich, schwer mit Austern beladen, auf den Markt von Borbeaux, und wöchentlich werden ungeheüre Lasten derselben auf Küstensfahrzeugen dahin befördert.

Jenseits der Sendre und der Tremblade ist man mit dieser Westfüste von Frankreich zu Ende. Nun beginnt das hügelige Land von Royan.

3 weite Abtheilung.

Don dem Junern der Erdrinde.

Drei und vierzigstes Kapitel.

Allgemeine Übersicht ber Beränderungen, welche bas Waffer an ber Oberfläche der Erde bewirft. Die Birkungen der Feuerkraft. Die Bulkane und ihre Erscheinungen. Gle brennen nicht immer. Unterirbisches Getöse und Junahme bes Nauchs sind gemeiniglich bie Borboten eines Ausbruchs. Die Eruption selbst. Ausgeworfene Gubstanzen: Rauch, Sand, Schlacken, Bimsteine, Rapilli, Bomben. Burfkraft ber Bulkane. Nähere Bertrachtung ber Lava. Waffer: und Schlammergiestungen. Luftvulkane, Salfen. Perioden der Thätigkeit der Bulkane. Historische Darstellung einiger Ausbrüche des Besurd.

Die Betrachtung der verschiedenen Formen, unter welchen bie Erd= oberfläche unserer Unschauung entgegentritt, bat uns mehrfach Gelegenheit gegeben, die Beranderungen fennen zu lernen, denen diese Formen burch die Ginwirkung des Baffers ausgesett gewesen find, und wir haben gefeben, daß diese Wirkungen fortdauernd unter unfern Augen vor fich geben, auf mechanischem Wege sowol als auf dem chemischen, daß die Rraft des Baffers, des atmospharischen wie des terrestrischen, eine ger= ftorende, zugleich aber auch eine wieder erzeugende ift. Das Baffer ift eine ber Triebfedern gur Bertheilung, Berfegung und Auflösung der die Erdrinde bildenden Maffen; es verurfacht Bergfturge und Erdfalle, führt die gerftörten Massentheile nach tiefern Raumen und überschüttet diese mit Sand und Grand und großen Feleblocken, ben Geschieben, füllt gange Becten damit auf eine Beife aus, daß feine Gpur der frubern Bodenform übrig bleibt. In ben Stromthalern feben wir taglich die Thatigfeit diefer großen Natur= fraft, Erhöhungen und Erniedrigungen finden bier abwechselnd Statt, und in den großen Stromniederungen erfolgen burch die Gewalt ber ftromenden Landgemaffer jene Ablagerungen, welche wir mit dem Namen ber Deltabildungen bezeichnen. Aber nicht blos im fluffigen Buftande erzengt bas Baffer bes Festlandes bie größten Beranderungen in ber Dberfläche, auch im feften Buftande, ale Gis, übt es feine Rraft aus,

boch nur als Zerstörer, nicht als Vildner, wenn man nicht geneigt sein will, das Gis der Polargegenden, das dort mit Erdschichten vermengt ift, als ein Glied der langen Kette der Erdgebilde zu betrachten.

Uhnlich wie die fliegenden Gewäffer im Innern des feften Landes und an feinen Ansgangen feben wir die Wogen des Oceans machtige Beranderungen auf die Rander der festen Erdrinde ausüben. Mit fürchterlicher, nicht zu brechender Buth fturgen fie auf die boben, fteilen Ruften, unterwühlen bie Rlippen, deren Rohafionefraft von ihrem Gewicht oder von der Schwere überwältigt wird, fie fturgen in die bodenlose Muf diese Weise werden fortwährend Theile des Restlandes in Meeresgrund verwandelt, und die Spuren gerftückelter und durchbohrter Relfeninfeln und Felfenkuften zeugen von dem machtigen Ginfing diefer unaufhaltsam fortdauernden Wirfung. Der Dornholm an der westlichen Rufte von Shetland, ein durchlöcherter Fels, wie fo viele andere abnliche Felfen, von benen une die Berichte ber Geefahrer ergablen, die Solme, Scheeren und Stalfe lange ber ftandinavifden, ichottifchen und ibetlandischen Ruften, Die gerriffenen Felfengestade der Nordwefffufte pon Umerifa und von Chili und anderer in Uffen, ja bas uns nabe liegenbe Belgoland, - alle diese Gegenden verfünden die zerftörende Rraft der Meereswogen, mit denen fich bie nagende Thatigfeit der Utmofphäre verband. Un niedrigen Ruften geht diese Urt der Bermuftung haufig viel ichneller und furchtbarer por fich; außerordentliche Fluthen von anhaltenden Stürmen herbeigeführt, feben gange Lander unter Baffer und gerftoren fie bis auf die Grundfesten ihrer vormaligen Gestalt. Dolland und die Nordseefuften von Deutschland bieten hiervon u. a. die ichlagendsten Beweise. Es war nicht eine einzige Fluth, wie bin und wieder gesagt worden ift, welche im Jahre 1225 den vormaligen Landfee Flevo in die jenige Bunder Bee verwandelte, fondern eine lange Reibe von Sturmfluthen, die fast das gange dreizehnte Sabrhundert der Beit nach einnahmen, bewirkte diese ungeheure Umgestaltung eines gangen Landes #).

Aber nicht blos an dem in die Luft hinausragenden Theil des festen Bodens wirken die oceanischen Fluthen, auch auf dem Meeresgrund ist ihre Thätigkeit in voller Kraft. So spricht Stevenson von Bewegungen des Meeres, die über zweihundert Fuß tief reichen und so mächtig sind,

^{*)} S. v. hoff's Geschichte ber Beranderungen ber Erdoberfläche, I. 355 fl.; bas Studium dieses flasisischen, von mir oft benutten Werfes fann nicht dringend genug empfohlen werden.

daß sie Felsmassen in Stücke zerschlagen und als Trümmergestein von verschiedener Größe und Gestalt auf die Küsten schlagen. Daß die See, bemerkt er, bis zu bedeütender Tiefe aufgewühlt wird, ergiebt sich aus zahlreichen Wahrnehmungen, welche man seit Errichtung des Leüchtthurms auf dem Bell Rock gemacht hat, einer blinden Klippe, die in offener See, zwölf Meilen von Arbroath, in Forfarshire, liegt. Mehrmals sind große submarine Geschiebe (drift-stones), die über dreißig Kubiksuß betrugen und mehr als zwei Tonnen an Gewicht ausmachten, in Sturmzeiten aus der Tiefe auf den Fels geschleüdert worden. Diese großen Rollsteine sind den Leüchtthurmwärtern auf dieser Station so gewöhnlich geworden, daß sie von denselben "Reisende" genannt werden.

Das Meer übt, neben ber zerstörenden, auch eine wiedererzeugende Kraft. Die gewöhnliche Wellenbewegung, der regelmäßig wiederkehrende Fluthstrom und die Meeresströme sind die Thätigkeiten, welche an niedeigen Rüsten das feste Land zu vermehren streben. Es entstehen in diesen niedrigen Landstrichen lange Reihen von Geschiebebänken oder Sanddünen, die das Meer aus dem in seinem Schooße verborgenen Detritus, oder den Bruchstücken älterer Gesteine, aufbaut. Diese Bänke oder Dünen schüßen nicht nur das flache Land gegen die Angriffe des Meeres, sondern tragen zur Beränderung des Landes wesentlich bei, indem sie entweder den Absluß der kleinern Flüsse des Landes verhindern, wodurch dasselbe schnell versumpst, oder sie werden, wenn sie aus Sand bestehen, die Ursache, daß dieser Sand durch den Wind über die benachebarten Gegenden verbreitet wird.

So war ohne Zweisel der See Flevo entstanden; der östliche Rheinarm, oder vielmehr das einfache kleine Küstenstüßchen Msel, ergoß sich
in dieser Gegend ins Meer, bis die überhandnehmenden Dünen seine Mündung verstopsten und einen Damm aufbauten, hinter dem sich das Mselwasser zu einem Sumpssee sammelte. So ward der Anssluß des eigentlichen Rheins durch Sandauschwemmungen und Sanddünen verschüttet und erst in unseren Tagen, bei Katwyk, eine neüe Mündung geschaffen, um dem Entstehen eines zweiten Flevus vorzubeügen. Ganz Holland ist an seiner Westküste mit einem natürlichen Damm dieser Art vor den Einbrüchen des Oceans geschützt. Ganz ähnliche Verhältnisse sinden bei den sogenannten Nehrungen, der Frischen und der Kurischen, Statt; sie sind Sandwälle, hinter denen sich die hier mündenden großen und kleinen Flüsse, als deren Abstuß zum Meere versperrt ward, zu Süßwassersen, den Hassen, ausammelten; gleichartigen Naturwirkungen hat ohne Zweisel auch das Oderhass sein Dasein zu verdanken; eben so

bie vielen fleinen Strandseen langs ber Pommerichen Rufte #). Große Maffen des Sandes ructen langfam, aber in einem bestimmten Berhaltniß vor, wie man dies deutlich an den Dunenreihen mahrnimmt, die fich von der Mundung der Gironde lange ber Seefante des Landes bis in die Gegend von Bavonne erstrecken. Bestlich von der Mündung des Kluffes Kindhorn, in der ichottischen Grafichaft Moran, erstreckt fich ein Diftrift von mehr als gebn englischen Geviertmeilen, ber feiner Frucht= barteit halber einst die Kornfammer von Moran hieß; aber diefer Begirf ift jest gang entvolkert und verodet, eine Folge des Borruckens der Stranddunen. Der Findhorn felbft wurde verftopft, aber mit der Rraft feines Gemäffers hat er fich einen Ausweg gebahnt, freilich auf einer andern Linie als die frubere Mundung verfolgte. Die Stadt Kindhorn bat ihre Stelle vom öftlichen Ufer aufs westliche verandert, und ihre frühere Lage ift vom Meer bedectt worden. Undere Gegenden von Schott= land und ben fhetlandischen Infeln, fo wie auch die Bebriden, zeigen Merkmale diefer Wirkungen des Meeres.

Die zweite Kraft, welche bei dem gegenwärtigen Zustande der Erdsoberfläche die auffallendsten Beränderungen ihrer früheren Beschaffenheit zu erzeugen vermag und die daher als eine Haupttriebseder der großen Ereignisse in der Borzeit der Geschichte unserer Erdrinde angesehen werden fann, ist das Feuer der Bulkane, das sich entweder durch unmittelbares Heraustreten an die Oberfläche, durch einen Ausbruch, oder durch ein Beben, Erschüttern der Erdruste kund giebt.

Dieses Phänomen, welches in seinen Wirkungen so großartig ist und die furchtbarsten Folgen hinterläßt, verdient zwar eine ausführliche Betrachtung, in Erwägung jedoch, daß wir eine erschöpfende Darstellung der vulkanischen Erscheinungen, insbesondere der Erdbeben erst vor Kurzem bekannt gemacht haben (1816), können wir und hier auf eine summarische Übersicht der Hauptthatsachen beschränken, denen wir aber ein Paar vorlaufige Worte über die geographische Verbreitung der Vulkane voranschiesen wollen, um weiter unten, im 47sten und 48sten Kapitel, näher darauf zurückzukommen.

Wie die Gebirge im Allgemeinen, so hat man auch die Fenerberge im Besondern nach Meridianen und Parallelen klassifiziren zu können geglaubt; namentlich ist es Sickler gewesen, welcher in seinen Ideen zu

^{*)} Bergleiche oben G. 158.

³⁴⁾ In bem geographischen Almanach für das Jahr 1837; die Fortsesung der barin gegebenen Abhandlung erscheint in dem Jahrgang 1838.

einem vulfanischen Erdglobus (1812) die Berbreitung der vulfanischen Thätigfeit nach einem System von Linien konstruirte, aus dem er schloß, daß die Feuerkraft unter den Polen am stärksten koncentrirt und im heißen Erdgürtel überall vorhanden sei. Sieller zählt neun meridiauartige und drei in der Richtung des Parallels laufende Bulkanlinien auf.

Die meridianartigen Linien find: -

- 1) Die große von Grönland über Island durch Europa, Afrika, über die Insel Bourbon bis zur Desolationsinsel sich erstreckende vulkanische Linie.
- 2) Die kleinere von Norwegens und Lapplands nördlichen Ruften ausgehende, über Europa und Afien streichende und auf Ceplon sich endende Bulkantinie.
- 3) Die kleinere durch Sibirien und das westliche Tubet bis auf Sumatra streichende vulfanische Linie.
- 4) Die große, in Kamtichatfa beginnende, über Japan, die Philippinen, die Moluffen, bis Neuholland (wo die weiteren Beobachtungen ganzlich fehlen) fich fortsepende Linie.
- 5) Die kleinere von Nipon aus über die Marianen, die Oftkufte von Reuguinea bis zu Reufeeland ftreichende vulkanische Linie.
- 6) Die große, dem stillen Ocean zugewendete Linie durch Amerika, vom Eliasberge an bis zum Kap Hoorn.
- 7) Der große von Labrador über den See Ontario, die kleineren Untillen, bis nach Triftan da Cunha laufende vulkanische Linie.
- 8) Die große von Grönland aus über die Azoren, die Canarischen Inseln bis Triftan da Cunha laufende vulkanische Linie.
- 9) Die kleinere an der Westküste von Afrika streichende vulkanische Linie.

Die parallelartig fich barbietenden Linien find nach Sicklers Bor- ftellung folgende: -

- 1) Die unter und zunächst um den Aquator freisende, aus mehr als hundert, theils noch thätigen, theils ausgebrannten Bulfanen bestehende größte Linie.
- 2) Die ungleich kleinere, aber mit den tobenbsten Bulkanen, die sehr zusammengedrängt sind, besetzte Linie um den Nordpol, von Lat. 51° an gerechnet. Hier findet sich, besonders in einem Gürtel von 15° die vulkanische Kraft am stärksten koncentrirt.
- 3) Die um den Gudpol, ebenfalls vom 51sten Parallelfreis an streis chende Linie, innerhalb welcher nach dem Polarfreise zu die Inseln des Feuerlandes, Circoncision, Desalation, das Candwichsland und sonft

überhaupt sich nichts als solche Inseln den Seefahrern zeigten, welche die unlangbarften Spuren vulfanischer Entstehung und Berftörung darftellen, obgleich sie sich oft mitten in Eisfeldern befinden, aus welch' lesterem Grunde diese Erdgegend noch zu wenig befannt ift.

Gegen dieje Rlaffifitation der vulfanischen Erscheinungen hat Dr. von Ungern : Sternberg (1825) den Ginmand gemacht, daß die Gicklerfchen Linien zu große Unterbrechungen erleiben, um ihre Erifteng annehmen zu fonnen. Gin beträchtlicher Theil von Uffen und Ufrifa zeigt. wie er febr richtig bemerft, feine vulfanische Gebirge. Die Roncentrirung ber vulfanischen Rrafte in ben Polen läßt fich nicht erweisen. 67° bis 80° M. zeigen fich wenig Spuren von vulkanischen Wirkungen; weber in der Baffinsbai, noch in Spigbergen werden thatige und in Nowaja : Semlja (?) nur ausgelojdite Fenerberge gefunden. thatigen Fenerberge gegen Norden liegen, mit Ausnahme der Infel San Manen (Lat. 71°) zwischen den Parallelen von Lat. 60° und 67°. Gegen ben Gudpol bin findet man die letten Fenerberge zwischen Lat. 40° und 60°, allein unter diefer Parallele liegen auch viele Infeln, welche feine Spur von Bulfanitat zeigen. Dagegen läßt es fich nicht langnen, daß im beifen Erdgurtel von Lat. 20° R. bis Lat. 20° G. eine große vulfa= nische Thätigkeit Statt findet, welche aber, in einer Linie fortlaufend betrachtet, haufig unterbrochen wird. Wenn man, fagt Ungern : Stern: berg, die Erde in zwei ungleiche Bemifpharen theilt, wovon die erfte vom 95ften Meridian D. Paris bis jum 299ften fich erftrectt, fo findet man in diefer Demifphare die größte vulfanische Thatigfeit und zwar auf den Infeln und an den Ruften des großen Oceans. Auf der andern Demifphare bingegen ift diefe Thatigfeit weit geringer; am wirkfamften zeigt fie fich unter bem Meridian von Long. 20° B. und unter bem Parifer Meridian.

Hr. von Hoff bemerkte in Folge seiner Untersuchungen über die Fenerberge und Erdbeben (1824), daß bei der Lage der Bulkanzüge in so fern ein bestimmtes Gesetz zu gelten scheine, als jeder von ihnen in einer gewissen mehr oder weniger großen Erstreckung der linearen Richtung folgt; aber ein allgemein für das Ganze geltendes Gesetz dieser Richtung läßt sich wol noch nicht aufstellen. Der Bulkanzug des mittelländischen Meeres lauft in linearer Erstreckung, wenn man die Uzoren mit dazu rechnet, wenigstens achtzig Parallelgrade weit von D. nach B. Die Isländische Erschütterungslinie scheint von S.B. nach R.D. gezrichtet zu sein. Die Erschütterungslinie der Aleütischen Inseln streicht sast von D. nach B., doch bogenförmig und bricht sich in der Halbinsel

Ramtichatta faft im rechten Binfel gegen G., in welcher Richtung fie durch die Kurilischen und Japanischen bis zu den Auftralafischen Infeln gieht. Bon ihr laufen, wie co icheint, gleichsam mehrere Strablen gegen G.D. und gegen D. Die große Bulfantinie der Gundainfeln ift zuerft von D. nach B., dann von G.D. nach R.B. gerichtet. Die große amerifanische Bulfanlinie lauft vom Feuerlande an bis Merifo größten= theils von S. nach R., doch mit bogenformigen Abweichungen, fendet Strahlen gegen D.D. und bricht fich in Merifo fo, daß fie dort die Richtung von D.g.G. nach B.g.N. annimmt. Gin ellipfenformiger Bulfangug umichließt bas gange Caraibifche Meer. Alle biefe Bulfanguge fenden bie und da Geitenzweige in anderer als ihrer Sauptrichtung aus. an beren Endpunkten oft wieder ein Brechen ber Richtung in icharfen Linien mahrzunehmen ift. Man fieht bieraus, fügt gr. von hoff bingu, daß es fast feine Weltgegend giebt, nach welcher nicht irgend einer ber Bulfanguge ber Erbe feine Richtung nahme, und daß in jeder ber Salb= fugeln ber Erde, man theile diefelbe nach welcher Richtung man wolle, und auch in jeder bekannten Bone fich folche Buge finden. Daber durfte es, - fo lange man wenigstens nicht andere ale die hier angegebenen Richtungen ber Buge burch genugende Beobachtungen gu bestimmen vermag, - febr fchwer, wo nicht unmöglich fein, ein allgemeines Gefet für bie Richtung der Bulfantinien auf der Erdoberfläche anzugeben. Gefet diefer Urt, welches auf die aftronomische Gintheilung ber Erdoberflace einige Beziehung hatte und auf tosmische Ginwirtungen deuten fonnte, lagt fich am allerwenigften auffinden.

Ein Refultat allenfalls, bemerkt Dr. von Soff weiter, welches aus bem Berhalten der Bulfanlinien auf dem Erdball bervorzugeben icheint, ift eine große Abulichfeit beffelben mit bem Berhalten berjenigen Art von Ergaangen in ben Gebirgen, welche ale Spalten in den feften Ge= birgemaffen angesehen werden durfen. Auch die Bulkanlinien verhalten fich wie folche Spalten, die durch eine eigenthumliche Rraft in linearer, aber darum nicht immer in weiterstreckter geradlinigter, Richtung bervorgebracht worden zu fein icheinen. Eben fo aber verhalten fich auch bie Buge ber Urgebirge felbft. Daber liegt die Bermuthung in der That febr nabe: bag bie mit den Bulfangugen in fo inniger Berbindung ftebenden, die Erdoberfläche in linearen Richtungen durchziehenden Urge= birgetetten Erhebungen fein konnen, von dem allgemeinen Erdvulkanismus in der Beit feiner größten Thatigfeit hervorgebracht. Im fieben und vierzigsten Kapitel werden wir Gelegenheit haben, die geographische Ber= theilung ber Bultane naber ine Muge zu faffen.

Schon im Eingange dieses vierten Buches unserer Grundzüge der physikalischen Erdbeschreibung haben wir auf den Unterschied der Erstebungs und Ausbruchskrater ausmerksam gemacht. Dort, im fünf und breißigsten Kapitel, ift, nach L. von Buchs geistreicher Auffassung, der Karakter der Erhebungsinseln geschildert worden), hier kommt es darauf an, die zweite Klasse der Kratere ins Auge zu fassen. Der Ausbruchskrater ist nämlich der oberste Theil, ober die Öffnung, einer aus dem Innern eines Bulkans bis zum Gipfel emporsteigenden, bleibenden, schlottähnlichen Röhre, welche den in der Tiefe, auf dem sogenannten Heerd des Bulkanes, entwickelten gasigen, slüssigen und festen Auswürfen den Ausgang verstattet.

Diefe gewaltigen Fenereffen ber Natur find nicht fortdauernd in Thatigkeit, fie werfen nicht beständig Rlammen aus, auch fließt nicht unaufhörlich Lava von ihren Abhangen berab, im Gegentheil, oft verbarren fie Sahrhunderte lang in einem Buftande der Unthätigkeit und vollkommenften Rube. Der Befuv, fagt Jameson, den wir, wie bereits erwähnt, hier zum Sauptführer mablen, mar feit undenklichen Beiten erloschen, ale er, aus feinem Schlummer ermachend, mahrend ber Regierung des Titus, ploglich fich wieder entgundete und die Stadte Dompeji, Derculaneum und Stabia unter seine Alfche begrub. Dann murde er im erften Drittel des zwölften Jahrhunderts gang ruhig; und im Jahre 1631, wo er, mit Ausnahme der febr geringen Eruptionen von 1306 und 1500 ober 1506 jum erften Mal wieder in Thatigkeit trat, mar fein Gipfel bewohnt und mit Baldern bedectt. Die Bewohner von Catania betrachteten die Nachrichten, welche die Geschichte von den Ausbrüchen bes Etna überliefert hat, ale eine Fabel, bis ihre Stadt von dem Feuer biefes Bulfans verwüftet und zum Theil von Grund aus zerftort murbe.

Unterirdisches Getöse und das Erscheinen oder die Zunahme von Rauch, welcher aus dem Krater in die Lüfte steigt, sind gemeiniglich die ersten Symptome der vulkanischen Thätigkeit. Nun nimmt das Getöse zu, die Erde bebt, sie erleidet Stöße, und alles verfündet, daß der Fenerberg in Arbeit sei. Der Rauch vermehrt, verdichtet sich und wird mit Asche beladen. Ist die Luft ruhig, so sieht man den Rauch in Gestalt einer ungehenern Säule zu einer sehr großen Sohe senkrecht emporssteigen. Hier, in einer dünnern Atmosphäre, hört er auf zu steigen;

^{*)} Auf die Sinwurfe, welche einige Naturforscher, namentlich Lyell und Scrope, gegen die von hrn. von Buch aufgestellte Ansicht von der Vildung der Erhebungstratere gemacht haben, können wir hier nicht eingehen.

und fein oberer Theil bildet, indem er fich ju einer Bolfe ausbreitet. aleichsam ben Anauf eines gigantischen Gaulenschaftes, ober unter gun= ftigen Umftanden bie Geftalt eines ungeheuren Regenschirms, ober einer italianischen Dinie, mit welcher ber altere Plinius bie Raudwolfe beim Ausbruch des Befure im Sahre 79 n. Chr. Geb. vergleicht, eine Geffalt. welche fie auch bei ber Eruption im Ottober 1822 annahm. Gin anderes Mal breitet fich der Rauch in der Atmosphäre aus; er bildet große. bicte Saufenwolfen, die das Tageslicht verdunkeln und das Land umber in Rinfterniß bullen. Dieje Gaulen und Bolten werden oft von ichrectlichen Strahlen glübendrothen Sandes durchschnitten, die Flammen glei= den und zu außerordentlicher Sobe fprüben. Buweilen gucten Blite durch die finftere Maffe, und von allen Geiten hort man ichreckliche Er= plofionen. Dann werden glübende Steine und geschmolzene Maffen aus bem Gunern des Berges unter fürchterlichem Getofe empor gefchlendert. Sie fteigen gen himmel, breiten fich auf ihrer Bahn aus und fturgen rings um die Mündung des Bulfans als glubende Regenschauer von Miche, Schlacken ober Steinen. Das Bittern und Beben des Bodens bauert fort und nimmt an heftigfeit gu. In Mitten biefer Buchungen wird die geschmolzene Daffe, die die unterirdifchen Schmelzbuten erfult und icon an den Boden der Effe geschlendert ift, von elaftischen Fluffig= feiten gehoben; fie tritt in ben Rrater und breitet fich, indem fie ben niedrigften Rand diefes ungeheuern Lochs überfluthet, auf den Abbangen bes Bulfans aus und ftromt, zuweilen febr fcnell, zuweilen aber auch und zwar am haufigften, ale ein majeftätischer Fluß langfam und rubia ber Tiefe gu. Gehr oft ereignet es fich, daß die Mauern der Effe, in ber bie Lava emporwirbelt, dem furchtbaren Druck ober ber Site nicht widersteben konnen; dann berften fie, und der neuen Mundung entstürzt ein Keuerstrom, der, in verschiedene Betten getheilt, mit furchtbarem Ungeftum dem Fuß des Berges queilt; die glühenden Maffen breiten fich auf fruchtbaren Feldern aus und verbrennen oder reifen alles mit fich fort, was fie auf ihrem Bege finden. Bu diefen Feuerströmen gefellen fich zuweilen ungeheure Baffer- und Schlammftrome, bie Bulfan, ber gewaltige, in feiner Wertstätte losläßt; oder der himmel öffnet feine Schleufen und bringt Bermuftung und Berftorung ben Felbern, bie ber Lavastrom verschoute und darum dem allgemeinen Untergange schon ent= folupft zu fein glaubten. Mephitifche Gafe und erftickende Mushauchun= gen brechen bisweilen, befonders in niedrigen Lagen, hervor; Thieren bringen fie den Tod und den Pflangen, und vervollftandigen fo die Scene allgemeiner Bernichtung.

Nach dem Auswurf der Laven scheint die Erde befreit von dem übel, welches sie bewegte, die Erdstöße hören auf, die Erplosionen und Auswürfe nehmen eine Zeit lang ab, und der Bulkan genießt einen Augen-blick Ruhe; aber nun findet in seinem Schlund ein neues Aussteigen Statt, dieselben Phänomene wiederholen sich auf eine noch schrecklichere Weise und dieser Zustand der Dinge währt einen Zeitraum hindurch, dessen Dauer sehr veränderlich ist. Endlich hört die Kriss auf, und der Bulkan nimmt zulest seine ursprüngliche Ruhe wieder an.

So ist der Verlauf einer vulfanischen Eruption, die je nach Lokalumständen eine kleine Veränderung erleiden kann. Werfen wir nun den Blick auf die Materien, welche aus dem Kraterschlund in die Luft und auf den Rand und den Abhang des Berges geschleüdert werden.

Die ungeheüern Rauchsaulen, welche man aus dem Krater, oft mit außerordentlicher Schnelligkeit, emporsteigen sieht, bestehen hauptsächlich aus Wasserdampf, der mit gasigen Substanzen, insbesondere mit Hyptogen, zuweilen auch mit kohlensaurem Gas geschwängert ist. Flüchtige Schweselsaure und Salzsaure werden ebenfalls ausgeworfen. Der Rauch ist grau oder weiß, bisweilen auch braunlich schwarz oder rußfarbig, und dann ist sein Geruch wie der von Asphalt oder Erdpech.

Die vulkanische Afche ift ein grauer ober weißer, ziemlich leichter und fehr feiner Lavenstaub, der in Baffer geworfen einen Brei bilbet. Stets ift die Afche mit einer größern oder geringern Quantitat Sand vermengt, der ihr die ichwarze Farbe giebt, welche dann und wann an ihr wahrgenommen wird. Die Gasaushauchungen ber Rratere führen diefe Afche mit fich fort und ichlendern fie in die Atmosphäre, wo fie ungeheure Bolfen bilben und ben himmel auf eine Beife truben, bagnicht felten Lageshelle in nachtliche Finfterniß verwandelt wird. Ausbruch des Betla im Jahre 1766 (er bauerte vom 5. April unaufhörlich bis zum 16. Juli) verursachten Wolfen diefer Art eine folche Finfterniß in dem über zwanzig beutsche Meilen vom Bulkan entfernten Orte Glaumbar, daß die Menschen nur durch Tappen ben Weg finden fonnten. Bahrend ber Eruption des Befuve im Jahre 1794 mußten die Bewohner von Caferta, vier Meilen entfernt, am boben Mittag mit Facteln geben, eben fo die Bewohner von hambato und Tacunga, beim Ausbruch des Cotopari, am 4. April 1768. Um 1. Mai 1812 bedectte eine, aus den Bulfanen der Infel St. Bincent aufsteigende Afchen= und Sandwolfe gang Barbadoes und verbreitete eine fo dicte Rinfternif, daß man in freier Luft und um Mittag nicht die junachst ftebenben Baume und ein weißes Tuch nicht auf einen halben Juß weit erkennen konnte. Berghaus, Bb. II. 38

Barbadves ift über funfgehn Meilen von St. Bincent entfernt. Die Strecken, auf welche vulkanische Aliche und vulkanischer Staub verbreitet morden, find oft ungeheuer. Bei der Eruption des Bulfans Cofiguina, im Januar 1835, reichte die vulkanische Afche bis Nicaraqua (an 40 beutsche Meilen), und fie fiel auf das Berbect eines Schoners, ber fich an ber Mosquitofufte, an 75 beutiche Meilen vom Cofiguina befand. Bon einem Ausbruch des Befuve, deffen Beitpunkt jedoch nicht festzustellen ift (gewöhnlich giebt man das Sahr 471 oder 472 an), wird ergahlt, daß fein schwarzer Staub in und um Ronftantinopel fiel (190 deutsche Meilen vom Befun); ja als im April 1815 der Tomboro auf Sumbawa, einer ber Sunda Infeln, einen fürchterlichen Ausbruch hatte, fam ber Staub bie Benkulen auf Sumatra, was, fügt 2. von Buch bingu, fo weit ift als vom Etna bis hamburg (240 deutsche Meilen). Diefer vulkanische Alschenregen erzeugt in den Landschaften, wo er fällt, oft sehr mächtige Erdlagen, die, wenn fie aufgehauft und vom Baffer durchdrungen werden, eine Art vulkanischen Tuffe, oder Pozzolangesteine, bilden, eine mehr ober weniger icheinbar gleichartige, lockere, weiche, fast zerreibliche-Maffe, von Farbe gelblich = ober ichwarzlichbraun, afchgrau, rothlich, braunlich, feltener ziegelroth und glauglos.

Der vulkanische Sand besteht aus kleinen Lavapartikelchen, die sich beim Auswurf in die Luft zu Tropfen bildeten und verhärteten. Sie sind nichts weiter als sehr kleine Schlacken oder Fragmente gewöhnlicher Schlacken und überdem mit zahlreichen kleinen Augit = und Feldspath= Krystallen, oder Bruchstücken dieser Krystalle gemengt. Das Quantum Sand, welches von den Bulkanen ausgespien wird, ist zuweilen ungehener. Er bildet den größern Theil der Auswürflinge und der Masse vieler Fenerberge, z. B. des Etua. Der feinste Sand mischt sich unter die Asche und macht, wie schon erwähnt, einen Theil der vulkanischen Wolfen aus. Hauft sich der Sand zu sehr auf den Abhängen des Berzges, um von diesen länger getragen werden zu können, so gleitet er herab und breitet sich am Fuße aus. Beim Ausbruch des Besuns im Jahr 1822 stürzte ein Sandstrom dieser Art herab und wurde, weil er glühend roth war, aus der Ferne für einen Lavastrom gehalten.

Die Gase, welche aus dem Heerde des Bultans emporströmen, führen, indem sie durch die Masse der geschmolzenen Lava mit ungeheurer Kraft und Geschwindigkeit entweichen, einzelne Theile dieses zähen Stoffes mit sich fort in die Atmosphäre, wo sie, durch den Widerstand der Luft, noch weiter getheilt werden und das aufgeschwollene poröse, schwammige Ansehen annehmen, welches die Schlacken unserer Huttenwerke so oft haben. Darum nennt man diese Auswürflinge Schlacken. Bimssteine gehören ebenfalls zu den Auswürflingen, die, wenn sie sehr klein, nur einige Linien groß sind, mit einem italiänischen Ausdruck Rapilli genannt werden, und die Lager von zwei bis vier Fuß Mächtige keit bilden und von vulkanischer Asche, auch von Dammerde überdeckt sind. Hierher gehören auch die in Gestalt von Tropfen oder länglichen Sphärviden auftretenden Lavatheile, welche man vulkanische Bomben genannt hat, und deren auf den Feldern der verloschenen Bulkane in der Auwergne so viele vorkommen, ferner verglaste Massen, Jusammen= haufungen von Arystallen 2c.

Buweilen befinden fich unter den Auswürflingen der Bulfane auch Welsftücke, von benen viele feine Merkmale der Schmelzung an fich tragen. Diese werden von einigen Naturforschern als Fragmente des Gefteins betrachtet, aus welchem die Mauern der innern Soblungen befteben, und die vielleicht von irgend einem Strom elaftischer Stuffigfeiten losgeriffen und emporgeschlendert worden find. Undere dagegen behaupten, fie feien Bruchftucte von Felfen, welche feuriger Auflofung und Rryftallisation ihr Entstehen zu verdanken hatten. Fragmente biefer zweifelhaften Maffen findet man in großer Menge auf dem Monte Somma; fie bestehen bier aus fornigem Ralfstein, der Glimmer und viele andere Mineralien enthält. Ungeheure Maffen werden von den hoben Feuerbergen ausgeworfen. Der Cotopari bat im Sahr 1533 Felfenstücke von neun bis gebn Ruß im Durchmeffer emporgeschleudert. Die niedrigen Renerberge, wie 3. B. der Stromboli, werfen in der Regel nur Steine von einigen Boll Durchmeffer aus.

Die Burftraft der Bulkane ist ungeheüer; beim Etna und dem Besuv hat man die Wahrnehmung gemacht, daß die Geschwindigkeit der ausgeworfenen Massen der Anfangsgeschwindigkeit einer Kanonenkugel gleich kam, das ist, bei einer vier und zwanzigpfündigen Kugel, zwei tausend Fuß in der Zeitsekunde. Der gigantische Evtopari schleüderte ein Felsenstück von etwa hundert Kubikellen drei Meilen weit.

Hat man Gelegenheit, die flufsige Lava im Junern des Kraters zu beobachten, so fällt die Ühnlichkeit derselben mit der geschmolzenen Masterie in unsern Hochöfen auf; man sieht sie in einem Zustande des Kochens, der mehr oder minder heftig ist. Strahlen der geschmolzenen Substanzen werden von der flussigen Oberstäche durch die Kraft elastischer Fluida in die Höhe geschleüdert, und diese Dämpse sind es, welche die Lava emporheben. Ist der Berg hoch, wie der Pit von Tenerissa oder der Etna, so sind diese Fluida nicht fräftig genug, die Lava bis zur

Rratermandung zu beben, oder es besiten vielmehr die Geiten oder Mauern des Berges nicht die hinreichende Starte, dem Gewicht und Druck ber langen und ichweren Lavasaule Widerstand zu leiften; in bie= fem Falle gerdrückt oder schmilgt fie die Bande des Kraters und bilbet eine Seitenöffnung, burch die fie mit großer Geschwindigkeit hervorbricht. Sind bagegen bie Feuerberge verhaltnifmäßig niedrig, wie u. a. ber Befuv, fo erreicht die Lava die Mündung des Rraters, flieft über feinen Rand und von dort an den Abhängen des Berges berab. Deffelben erreichend spaltet fie fich in verschiedene Urme, je nach ber Beichaffenheit und Bojdyung bes Grundes, auf bem fie fließt. schwindigfeit, mit welcher die Lavastrome sich bewegen, ift febr verschieden; fie hangt nicht allein von jener Reigung bes Bobens, fonbern auch von ber Menge und der großern oder geringern Bahigfeit der Lava ab. la Torre fah am Besuv Lavastrome eine Strecke von 2400 Ruf in einer Samilton beobachtete einen, der 5400 Tug in der-Stunde gurücklegen. Der Ausbruch von 1776 bot einen andern bar, felben Beit durchlief. welcher fich mehr als 6000 Jug weit in vierzehn Minuten bewegte. 2. ron Bud fab bei der Eruption von 1805 einen Lavastrom vom Gipfel bes Besuve nach der Meerestufte fliegen, das ift in gerader Linie eine Weite von ungefahr 20,000 Fuß. Aber dies find außergewöhnliche Geschwindigkeiten; im gewöhnlichen Buftande fließt bie Lava viel langfamer; fo halt man es am Etna für eine große Geschwindigfeit, wenn fie auf geneigter Chene 1200 Guß in ber Stunde gurucklegt. Auf flachem Boden braucht fie zuweilen gange Tage, um nur wenige guß vorzurucken.

Die Langsamkeit, mit der sich die Lava abkühlt, ist nicht minder bemerkenswerth als die, mit der sie sich bewegt. Wird auch die Oberstäche schnell kühl und fest, so ist dieses doch nicht mit dem Innern des Lavasstroms der Fall; hier koncentrirt sich die Hitze und behält sie Jahre lang. Man kennt Ströme, die noch zehn Jahre nach dem Ausbruch flossen, und am Etna hat man Laven beobachtet, die zwanzig Jahre nach der Erupstion noch rauchten. Das größte Beispiel aber vom langen Zurückhalten der innern Hitze mag wol am Jorullo wahrgenommen worden sein. Die ungeheüre, im Innern stellenweise die über 480 Fuß mächtige Lavamasse, welche diesen Berg umgiebt, rauchte noch fünf und vierzig Jahre nach ihrem Auswerfen, als A. von Humboldt sie 1804 besuchte; die Hitze, welche diese, vier Quadratmeilen bedeckende, Lavamasse aushanchte, war so groß gewesen, daß mehrere Jahre lang nach beendetem Ausbruch die benachbarten Ebenen dadurch unbewohnbar wurden. Zwei Bäche, welche sich durch sie den Weg bahnten, hatten, als Dumboldt sie bevbachtete,

an ihrem Austritt 52°,, E. Hise bekommen, und die Temperatur der Luft betrug im Schatten 43°. Spätere Nachrichten des englischen Reissenden Bullock zufolge, soll diese Lava noch rauchen, d. h. nach acht und sechszig Jahren; Burkart dagegen, welcher im Jahre 1827 den Jornulo besuchte, fand, daß nur wenige der auf der Lavamasse stehenden kleinen Kegel (hornitos) noch eine höhere Temperatur als die der Luft zeigten und fast gar keine mehr wässerige Dämpke ausstoßen. Dagegen fand er die Temperatur jener Quellen 38° bei 30° Luftwärme, und die im Junern des Kraters ausgestoßenen Dämpke zeigten eine Wärme von 45° bis 54° bei 24° Lufttemperatur, während das Gestein in ihrer unsmittelbaren Nähe noch hausig bis zum Verbrennen der Fußbekleidung erhist war.

Aus diesen Thatsachen können wir schon schließen, wie ungeheüer groß die Sitze sein musse, welche die Lava bei ihrem Austritt aus dem Krater besit. Alls der Lavastrom des Besuvs vom Jahre 1737 in das Karmeliterkloster bei Torre del Greco eindrang, schmolzen die gläsernen Trinkgeschirre, die im Refektorio auf den Tischen standen, und wurden in eine unförmliche Masse verwandelt; ja es wird von dem Lavastrom des Jahres 1767 angeführt, daß die Feuergluth Gläser in einigen Hausern geschmolzen habe, welche der Strom nicht erreichte. Sehr interessant waren die Beobachtungen, welche man an der Lava von 1794 machte, als nach vollendeter Zerstörung der versestete Lavagrund wieder aufgezgraben wurde, theils um zu retten, was etwa noch erhalten war, theils um die Fundamente der neü auszubauenden Stadt (1795) auszuhöhlen. Man fand dabei viele Körper auf sehr eigenthümliche Weise verändert; die merkwürdigsten derselben waren folgende: —

Kalfsteinstücke hatten ihre Kohlensanre behalten und waren nur sandig-körnig geworden. Feuersteine fand man ganz undurchscheinend, zers borsten und an den Kanten wie an der Oberstäche zusammengeschmolzen; die Ditze war also hinreichend, die Kieselerde zu schmelzen. Das Glas der Fensterscheiben war in eine milchfarbige Steinmasse verwandelt. Geschmiedetes Eisen hatte sich aufgebläht und nahm das Oreis dis Vierssache seines früheren Volumens ein; ja es verlor seine Dehnbarkeit und bildete im Innern oktaedrische Krystalle, Körner und Blätter, was es nur unter günstigen Umständen thut, wenn es lange Zeit hindurch der Dochofenhitze ausgesetzt und in vollständigem Fluß erhalten wird. Zuweilen fand man sogar die Oberstäche von größeren Eisenstangen vererzt und in krystallisirten Spatheisenstein, Magneteisen und in Eisenglanz verwandelt; auch Schweselties scheint vorhanden gewesen zu sein. Kupfers

mungen hatten ihr metallisches Ansehen verloren und Goldmunzen ihren Rupfergehalt auf der Oberfläche als einen dunkeln überzug ausgesondert; und in Reliquienkästchen, die zusammen geschmolzen waren, sah man in den durch Aufblähen veranlaßten Blasenraumen oktaedrische Arystalle von glänzend reinem Silber, die durch Berflüchtigung und Sublimation entstanden waren. Messing und Glockenmetall verhielt sich sehr eigengenthümlich; es war geschmolzen, und seine Hauptbestandtheile, Aupfer und Jink, waren gesondert worden; ersteres erschien krystallisert, theiss metallisch, theils als Rothkupfererz; letzteres ebenfalls theils metallisch, theils als Blende in hübschen Arystallen.

Parrot, der Bater, hat sich durch diese interessanten Bevbachtungen bewogen gefunden, die Temperatur dieser Lava reichlich auf den Schmelzpunkt des Silbers zu seigen; dieser aber beträgt nach Chaptal 1652° Cent.; wir dürfen indeß aus leicht zu rechtfertigenden Gründen die Temperatur auf 1977° Cent. seigen, welches der Schmelzpunkt des Gußeisens sein soll; und doch war diese Lava, bevor sie jene Wirkungen ausübte, schon fast dreiviertel Meile weit gestossen und mußte unter Weges sehr viel hise an den benachbarten Körpern und durch die stets aus ihr entweichenden Dämpse verloren haben. Wir dürfen daher wol mit Sir James Hall aunehmen, daß die hise, welche die Bulkane erzeügen, viel größer sei, als nöthig wäre, um die Steinmasse der Lava zu schmelzen, und daß sie mithin Alles übertrisst, was wir von künstlicher hise hervorzurusen im Stande sind.

Die Größe der Lavaströme ist sehr verschieden. Der größte Strom, welcher jemals am Besuv beobachtet worden ist, hatte eine Läuge von 47,500 Fuß; der Strom von der Eruption des Jahres 1805 war 16,730 Fuß lang, 8540 Fuß breit und 30 bis 40 Fuß hoch; der Strom von 1794 hatte eine Läuge von 12,600 Fuß, eine Breite von 300 bis 1200 Fuß und eine Tiese von 24 bis 30 Fuß. Der Lavastrom, welcher sich im Jahr 1787 aus dem Etna ergoß, war vier Mal größer als der Besuvstrom von 1805, und Dolomien behauptet, daß der sicilianische Bulkan Ausströmungen gehabt habe, welche eine Länge von zehn Meilen erreichten. Einer der größten Lavaströme ist der, welcher 1783 sich in Island ergoß, und zwar in einer Länge von 20 Meilen und in einer Breite von 8 Meilen.

Diese Lavaströme, welche einer über den andern geflossen find und andere Ausbruchserzengnisse, als Sand, Asche und Schlacken, zwischen sich eingeschlossen haben, bilben eine Reihe geneigter Lager, die dem Berge seine konische Gestalt geben.

In den Beschreibungen vulkanischer Eruptionen ist oft die Nede von Wasser und Schlammergießungen der Bulkane. Biele dieser Erscheisnungen sind außere Wirkungen, wie es mit denen der Fall ist, welche am Besuv, Etna und hekta Statt zu finden pflegen, andere bagegen sind innere, wie bei den Bulkanen von Duito.

Die außeren Wasser und Schlammströme rühren von den starken Regengüssen her, welche durch Condensation der großen Saulen Wasserdampses, die aus dem Krater während eines Ausbruchs aussteigen, hausig entstehen. Dieser Regen bildet, indem er sich mit dem Aschen und Sandregen vermischt, Ströme, welche, mehr oder minder mit erdigen Substanzen vermengt, an den Abhängen des Berges herabstießen, sich am Fuße desselben ausbreiten und zuweilen weit ins niedrige Land reischen. Das Schmelzen großer Schneclasten vermittelst der Lava führt ebenfalls große Wasser und Schlammstuthen herbei. Im Jahre 1755 fand am Etna eine Fluth dieser Art Statt, welche die Abhänge des Berges auf acht Meilen weit verwüssete und seine niedrigen Theile, so wie das Seegestade mit Saud, Asch. Schlacken und Lavabruchstücken überschwemmte. Ahnliche Fluthen ereignen sich auch auf Island und vorzugsweise in Amerika, wo die Bulkane über die Schneegränze reichen.

Oft dringt das Baffer durch Infiltration auch in das Innere des Bulfans. Es fammelt fich bier in unterirdischen Gewölben und bricht bei einer Ernption, oder auch ohne dieselbe in Folge beftiger Erdftofe, die ben Berg öffnen, bervor und überschwemmt die benachbarten Land-Bahrend des Erdbebens, welches Lima im Sahre 1746 verwuftete, öffneten fich in Lucanos und in den Gebirgen von Conception vier Bulfane und richteten eine furchtbare überschwemmung an. Bulfane von Quito bieten zuweilen diefelben Phanomene dar, die bier überdem mit außerordentlichen Ereigniffen verknüpft find. Die ungebeuern Regelfoloffe Cotopari, Dichincha, Tunguragua ic. find gemiffer Magen nur die Gipfel ber Bulkane, ju denen fie gehören, und deren Albhänge wahrscheinlich in der großen Masse der Undeskette eingeschlossen find. Seit Menschengebenken ift aus diesen Bulkanen teine Lava gefloffen, doch fah 21. von humboldt alte Lavastrome am Sanguan und felbst auf dem Untisana. Da die vulkanischen Rrafte, bemerkt der berühmte Reifende, ichon felten machtig genug find, die Lavafaute bis jum Gipfel des Etna und des Pits von Teneriffa ju beben, fo merden fie es noch weniger im Stande sein bei Bulfanen, welche doppelt fo boch als jene find. Im Etna und dem Dif fann fich bie Lava im untern Theil bes Berges einen Ausweg bahnen, aber dies fann nicht bei

Bulfanen Statt finden, beren Sug bis zu einer Bobe von 1500e in ber aangen Breite der Cordillerenmaffe wurzelt. Diefe Bulfane beichranken fich bei ihren Auswurfen auf Alfche, Schlacken und Bimsftein. fpeien auch ungebeure Maffen von Waffer und Schlamm, boch hauffger vermittelft Öffnungen, die an den Abhangen des Regels entfteben, als burch ben Krater felbit. Diefe Schlammwaffer bilden gleichsam große Geen in ben verschiedenen Boblungen bes Innern ber Bulfane. fturgen, wie gefagt, aus ben unterirbifchen Gewölben beraus, wenn mit der Anfienseite eine Berbindung eröffnet worden ift. Alle nördlich vom Chimborago in ber Macht vom 19. jum 20. Juni 1698 ber Givfel bee 3000' hoben Berges Carguairago einfturgte, ba bebectte Schlamm auf fast zwei deutsche Quadratmeilen alle Felder umber, und bie Bahl ber umgefommenen Menichen mar fo groß, daß man in Tacunga und Sams bato die Leichname in Graben gusammenhaufen mußte. Diefes Phanomen ift es, welches in Quito und Peru Berwuftungen anrichtet, nicht bas pulfanifche Rener und Strome brennenter Subftangen. Die ger= ftorende Materie ift Schlamm, die von ihrem weichen Buftande ichnell in barten übergeht; fie mird Mona genannt, und ihre Strome beißen im Lande Lodagales. Dieje Moya gemahrt zwei merfmurdige Erfcheinungen. Auweilen, wie es u. a. bei bem Lodagale ber Fall mar, ber mabrend des Erdbebens von 1797 den Begirk Pilinlo überfluthete und bas Dorf aleichen Namens gerftorte, enthält fie in großer Menge eine brennbare Materie, die von den Indianern gur Feuerung benutt wird. Die anbere Ericheinung ift noch fonderbarer. Es ift ein fleiner Fifch, ber Wels der Anklopen (Pimelodes Cyclopum), den die Bewohner des Sochlandes von Quito Prenabilla nennen, und ber beim Berften ber unterirbifchen Bafferbehalter in fo ungeheurer Menge ausgeworfen wird, daß z. B. im Jahr 1691, ale ber faft erloschene Bulfan Imbambaru feine Schlamm= fiblenfen öffnete, die bald barauf in ber Stadt 3barra ausbrechenden Kaulfieber ben von diefen Fischen ausgehauchten Miasmen zugeschrieben wurden. Dieselbe Species bevolfert die Bache ber Proving Quito. Wie find fie aber in biefe unterirbifchen Geen gefommen? Ginige Indier verficherten Brn. von Sumboldt, daß die von den Bulkanen ausgespieenen Tifche noch lebend vom Berge berabfamen; diefe Angabe ift jeboch nicht beglaubigt, Thatsache bagegen ift es, daß unter der ungahligen Maffe von todten Gifchen, die in furger Beit vom Cotopari mit gewaltigen Finthen falten und fußen Baffere berabftromen, fehr wenige fich befinben, die fo entstellt maren, bag man annehmen konnte, fie feien ben Einwirkungen einer großen Sibe ausgesett gewesen. Als ber Cotopari im Jahre 1742 eine Eruption hatte, entstand eine 130 Fuß hohe Wassersfluth, die Hauser, Menschen und Vieh ins Grab senkte. Man sah Wassers und Fenerströme aus den Seitenwänden des Berges hervorsbrechen, ein Meer von kochendem Wasser bedeckte in wenig Augenblicken Meilen weit die ganze Gegend, und glühende Massen, Eisblöcke und Felsenstücke mälzten sich in der verheerenden Fluth.

In verschiedenen Gegenden fieht man Strahlen, von Gafen getrieben und mit Erde vermischt, aus dem Boden bervorbrechen und ibr aus Schlamm bestehendes Material, in der Nachbarichaft ber Offnungen und bauptfächlich um fie berum, ablagern in Geftalt von Regeln, welche nach febr fleinem Maafifabe die vulfanischen Regel barftellen und beshalb Luft= (auch Schlamm=) Bulfane (Galfes, Salazes, Bolcancitos) genannt werden. Giner ber merfwürdigften ift ber Macaluba in Gicilien; er ift. wie Dolomien gezeigt bat, 150 Fuß boch und von mehr als hundert fleinen, drei bis vier Bug hoben Erhöhungen umgeben, welche auf ihren Gipfeln Offnungen haben, aus benen Blafen von falzigem Schlamm emporfteigen und mit Geraufch gerplaten. Bon einigen diefer Erplofionen weiß man, daß fie den Schlamm 160 guß in die Bobe geschleubert haben. In ber Nachbarschaft von Modena giebt es mehrere biefer fleinen Galfen, die bort insbesondere diefen Ramen führen, wegen bes Salzgehaltes ihres Baffers. Das Gas, welches vermittelft diefes Pha= nomens der Erdfrufte entströmt, ift Sydrogen, mit Erdpech und Roblen= faure. Uhnliche Schlammvulfane findet man in ber Rrimm, bei Bafu, auf Djava, Trinidad und in Umerifa.

Die Perioden der Thätigfeit der Bulkane sind transitorisch und von kurzer Dauer. Dem Brennen und Auswersen solgen Jahre, und selbst Jahrhunderte der Ruhe. Humboldt glaubt, daß die Haussisseit der Eruptionen im umgekehrten Berhältniß der Größe des Bulkans stehe. Der kleinste Bulkan, Stromboli, wirst beständig vulkanische Materien aus; die Eruptionen des Besuvs sind schon weniger haussig, im achtzehnten Jahrhundert erfolgten ihrer, nach von Hoss's chronologischer Geschichte, vier und dreißig, dagegen im ersten Drittel des gegenwärtigen Jahrhunderts bereits vier und zwanzig. Der Etna hatte im vorigen Jahrhundert. achtzehn und im ersten Drittel des jesigen Jahrhunderts zehn Ausbrüche. Beim Pik von Tenerissa sind sie viel seltener, und die kolossalen Kegel von Cotopaxi und Tunguragua speien kann ein Mal innerhalb hundert Jahre. Auf Perioden der Thätigkeit folgen zuweilen Periosden der Ruhe. Der Krater wird ausgefüllt und mit Wäldern bedeckt. Diese Schmelzösen, aus denen einst Feüerströme hervorstürzten, werden

bie Becken unterirdischer Seen, deren Wasser von Fischen bevölkert ist, und in den Hochregionen werden Abhänge und Gipfel der Berge in Schnee und Eis gekleidet. Gemeiniglich aber ist der Zustand der Ruhe nicht vollständig; der Krater bleibt offen, und es strömen in größerer oder geringerer Menge Dämpfe ans, die Alles, was sie berühren, zerstören. Zuweilen erzeügen sie verschiedene salinische und metallische Inkrustationen. Bulkanische Gegenden aber, in denen seit dem Ansang unserer Geschichte keine Eruptionen Statt gefunden haben, und wo die vulkanischen Kegel sanz verwischt sind, verrathen dennoch durch ihre Dämpfe und Ausbauchungen das Feüer, welches sie einst verwüstete und noch nicht erloschen ist. So ist es der Fall mit den Flegrässchen Feldern an der Küste von Pozzuoli bei Neapel, wo die seit undenklichen Zeiten brennende Solfatara, mit ihren Schweseldämpfen und zuweilen hervorbrechenden Flammen, eine weit ältere Erscheinung ist, als die uns bekannt geworzbenen Entzündungen des Besuvs.

Es wird nicht am unrechten Orte sein, wenn wir hier einiger Erupztionen des Besud speciell gedenken, um aus der Beschreibung von Augenzzeugen das große Schauspiel genauer kennen zu lernen. Es war im Juni 1794, als der Bulkan einen großen Seitenausbruch hatte, der einen Lavastrom bei Torre del Greco ins Meer ergoß. Diesen Ausbruch schilbert ein ungenannter, engländischer Bevbachter solgender Maßen: —

Um 12. Juni des genannten Jahres empfand ber im Bette liegende Berichterstatter einen heftigen Erdstoß, der fich nach einigen Minuten mit einer oscillirenden Bewegung in der Richtung von Often nach Gegen vier Uhr Morgens wiederholte fich die Er= Westen erneuerte. schütterung, aber in einem noch heftigeren Grabe. Man fab ein bickes Gewölf, und gegen Nordoften (von Reapel aus) ichien die Atmofphäre mit einem brennbaren, zum Ausbruch reifen Stoffe geschwängert zu fein. Den 13. Juni dauerten bie Erschütterungen ben gangen Tag fort, ftets mit der von Diten nach Beften gehenden schwankenden Bewegung. Da das Saus, in welchem unfer Berichterstatter wohnte, gegen den Besuv in derfelben Richtung ftand, fo vernahm er dentlich ein hohles Getofe, wie einen entfernten Donner, zwischen fich und dem Berge, und folgerte daraus, daß die Erderschütterungen durch etwas veranlagt werden muß= ten, das im Innern des Bulfans vorgehe. Montage den 15. Juni um gebn Uhr Abends fpurte man eine neue Erschutterung, die beftiger mar als alle vorhergehenden. Der Berichterstatter borte das Gifen an feiner Bettstelle flappern, die Ralouffen an feinem Fenfter fprangen auf, bas Daus gitterte; und ein fürchterliches, unterirdisches Brullen, wie aus

einer tiefen Boble fommend, ertonte in feinen Ohren. Bugleich war ihm der Ropf von einem flüchtigen Schwefeldampf eingenommen, die Luft war entgundet und in der heftigsten Bewegung. Blibe folgten auf Blibe. und biefes Mal ichien es, als wenn ber Befuv etwas anderes geigen wurde, als blogen Rauch. Ginige Minuten barauf erfolgte eine Erplofion unter furchtbarem Rrachen. In dem nämlichen Augenblicke ffürzte fich eine Menge Bolfs auf die Stragen, mit dem Geschrei, daß ber Befur gang im Fener ftebe und bas Meer gu fteigen anfange. Biele flüchteten fich auf einen Berg in ber Rabe bes St. Elm=Schloffes, an= bere versammelten fich auf ben öffentlichen Platen ber Stadt, welche von bem Fener, das den himmel und den Berg bedeckte, bell erleuchtet waren. Unfer Augenzeuge, der noch immer, in feinem britifchen Phlegma, bas Saus behauptet hatte, flüchtete fich endlich auf ben Plat Largo Caftello, dem größten ber Stadt; allein die Berwirrung, die dafelbit icon herrichte, bas mit Pferden und Wagen vermischte Bolfsgedrange, und die unerträgliche Site der Luft, welche durch die Bereinigung fo vieler Taufende von Menichen auf einem Dunkte noch vermehrt murde. bewogen den Berfaffer, den Plat zu verlaffen und fich nach dem Molo bes Safens zu begeben, ben er gang einfam fand, weil fich Rebermann bavon entfernt hatte, aus Furcht, burch ein plopliches Steigen bes Meeres erfauft ober meggefpult zu merben.

Gegen 11 Uhr öffneten fich, fast in der Mitte des Albhanges, verfchiedene breite Spalten. Aus ihren Schlunden ergoffen fich Strome ber fluffigen Maffe, die ichon lange im Eingeweide des Befuve gefocht hatte. Das glanzende Licht biefer ungeheuern Feuermaffe, bas fich in ber ruhigen Oberfläche des Meeres wiederspiegelte, war zu lebhaft, als daß das Muge es lange hatte anshalten fonnen; der Bevbachter mußte fich bas Geficht mit einem Schnupftuch bebecken. Diese ungehenern Lavamaffen vereinigten fich zu einem breiten Strome und floffen magerecht über eine Meile weit an dem Berge bin. Die neuen Krater, fo wie der bes Gipfels, fanden ju gleicher Beit im Fener und ichlenderten ichwere Rörper gu einer ungeheuern Bobe in die Luft. Um Mitternacht murben die Konvulftonen des Bulfans noch muthender und waren von einem Donner, wie der des fürchterlichsten Ungewitters begleitet, welcher ununterbrochen zwei gange Stunden anhielt. Jest fing unfern Beobachter an einige Furcht anzuwandeln, denn obgleich das Meer feine Sturmwellen ichlug, fo mar es boch zu wiederholten Malen langs bes Molo aufgeschwollen, und wurde jeden naben Gegenstand mit fich fort= geriffen haben, wenn es nicht fogleich auf feinen gewöhnlichen Stand

zurückgefallen ware. Der ganze übrige himmel war dunkel, aber die unermeßliche helle, von der die Atmosphäre über dem Berge glühte, ersteuchtete auf das vollkommenste alle Gegenstände zwischen dem Bevbachter und den brennenden Schlünden, welche dieser im Gesicht hatte, und deren Andlick über allen Ausdruck schreckbar war.

Den 16. Juni um ein Uhr Morgens hielten die Bewohner Requels, von Entseben erfüllt, von Rirche zu Rirche feierliche Umgange. waren als Bugende gefleibet, trugen Rrange und flehten ben Schut bes himmels an. Sie fürchteten jest nicht langer, bas Meer aus feinen Uferen treten zu feben, und jeder von den Umgangen jog über den Molo und an dem Orte vorbei, wo der Beobachter faß. Gegen brei Uhr Morgens nahm bas Getofe, bas aus bem Innern bes Berges fam, auf eine fürchterliche Beise gu. Die beftig erschütterte Luft machte alles umber erbeben, und wie ein eleftrisches Feuer ichog es aus bem oberften Krater in allen möglichen Richtungen. Diefe Berdoppelung von Buth wurde durch den Ginfturg eines Theile vom Gipfel bes Berges erzeugt, der in feine brennenden Sohlungen binabtobte. Ungeheuere Relfenstücke wurden durch den schrecklichen Aufruhr des brennenden fluffigen Stoffes zurück und mit Bewalt aus bem Rrater geschlendert und rollten mit gräßlichem Getoje in die Ebene binab, mo fie beträcht= lichen Schaden in den Städten Somma und Ottajano aurichteten. Um die nämliche Zeit ichwoll der Fluß brennender Lava, der am Berge binftromte, bergeftalt an, daß er aus feinen Ufern trat, eine feurige Raskade von einer halben Meile in der Breite bildete und in seinem Laufe Rirden, Rlofter, Landhaufer und Alles, was auf feinem Bege lag, nieder= und mit fich fortrig. Geiner Berftorung entging auch nicht die icone und reiche Stadt Torre del Greco, die achtzehntausend Inwohner und eine Menge prachtiger Gebaude enthielt. Bon hier feste ber Strom feinen Lauf bis ans Gestade fort und fiel endlich mit einem gräßlichen Bifchen ins Meer, mo er eine Salbinfel bildete, die zwölf Guß über dem Bafferspiegel emporragte, über hundert Jug breit und feche hundert Guf Gegen 4 Uhr ließ bas Brullen bes Berges auf einige Beit nach, und die Lava ichien nicht mehr zu fließen. Während diefer 3mischenzeit schoffen aus dem Bulfane eine Menge Blibe in mancherlei Schlängelungen und von einem munderbaren Glanze. Allein fie maren nicht mehr fichtbar, fobalb ber Bulfan von neuem anfing, die fluffige Materie auszuwerfen, die in feinem Innern fochte. Um 5 Uhr vernahm man wieder den unterirdischen Donner, und ber Aublick des Berges wurde ploklich durch ungeheuere Saulen von Afche gehemmt, die aus

ibm emporfturzten. Baren biefe Saulen ftatt ins Meer auf Neavel nie= bergefallen, fo wurde diefe Stadt das Schickfal von Stabia und Dompeit erfahren haben und das Grab feiner Bewohner geworden fein. Gine diefer Saulen, welche iconer und lichter war, ale die übrigen, flog ichnell über den Ort bin, wo der Berfaffer faß. Diefer erinnerte fich bei Erblickung derfelben an Plinius Schickfal, der bei dem Ausbruche bes Befuve im Jahre 79 nach Chr. Geb. ums Leben fam, und diefe Erinnerung machte ihn vorsichtig. Er raffte feine von der Eruption gemachten Zeichnungen zusammen und eilte in feine Wohnung. 7 Uhr Morgens langte er auf feinem Bimmer an, die Fenfter hatten aufgeftanden, und der Fugboden lag drei Boll hoch voll Afche. Um 16. Juni hatte unfer Berichterstatter es umfonft versucht, fich der Stadt Torre del Greco zu Lande gu nabern; am 17. nahm er ein Boot, ichiffte über bie Bucht und begab fich and Ufer, bas biefer unglücklichen Stadt am nach= ften war. Er fand es mit den bedauernswürdigen Inwohnern bedeckt, Die fich mit dem Wenigen, was fie von ihren Sachen hatten retten fonnen, dabin geflüchtet hatten. Mit Schauder erblickte man die Maffe ber gerftorenden Lava, die fich mitten in Torre del Greco aufgeschichtet Um Ufer trieb eine Menge Fische, welche durch die glübende Lava bei ihrem Sturg ins Meer den Tod gefunden hatten und die ichon einen fehr übeln Geruch zu verbreiten anfingen. Die Lava hatte auch ichon über 3000 Morgen Beinberge gerftort. Rur wenige Menichen maren indeg bei diesem Ausbruche umgefommen, weil ein Jeder Beit gehabt hatte, fich zu retten. Die Lava hörte an diefem Tage (den 17.) auf zu fliegen, und die Spalten, aus denen fie hervorgedrungen mar, fcoloffen fich am 19. Aber bas Auswerfen aus dem obern Rrater bauerte noch bis jum 23. Juni.

Aus A. von humboldt's akademischer Denkschrift "über den Bau und bie Wirkungsart der Bulkane in den verschiedenen Erdstrichen" entlehnen wir die nachstehenden, den Besuv und den großen Ausbruch vom Oktober 1822 betreffende Stellen:

"Je manchfaltiger der Ban der Bulfane, das heißt der Erhebungen ist, welche den Kanal umschließen, durch welchen die geschmolzenen Massen des innern Erdförpers an die Oberstäche gelangen, desto wichtiger ist es, diesen Ban mittelst genauer Messungen zu ergründen.... Es ist Pflicht des reisenden Geognosten, bei Bestimmung der Unebenheiten der Erdobersstäche hauptsächlich auf die veränderliche Söhe der Bulfane Nücksicht zu nehmen. Was ich vormals in den merikanischen Gebirgen, am Toluca, Nauhcampakepetl und Jorullo, in den Anden von Quito am Pichincha

versucht, habe ich Gelegenheit gehabt, feit meiner Rückfehr nach Guropa, zu verschiedenen Epochen am Besuv zu wiederholen. Sauffure hatte diefen Berg im Jahr 1773 in einer Beit gemeffen, wo beide Rander des Kraters, der nordwestliche und südöstliche, ihm gleich boch schienen. Er fand ihre Bobe über der Meeresfläche 6094. Die Eruption von 1794 verursachte einen Absturg gegen Guden, eine Ungleichheit der Krater-Rander, welche bas ungenbtefte Huge felbst in großer Entfernung unterscheidet. maßen, herr von Buch, Gay Luffac und ich, im Jahre 1805 den Befuv drei Mal, und fanden den nördlichen Rand, ber ber Comma gegenüber fteht, La Rocca bel Palo, genau wie Sauffure, ben füdlichen Rand aber 75' niedriger als 1773. Die gange Bobe des Bulfans hatte gegen Torre del Greco bin (nach einer Geite, gegen welche feit dreißig Jahren ") bas Kener gleichsam vorzugeweise hinwirkt,) um 1/8 abgenommen. Der Afchenfegel verhalt fich zur gangen Sohe des Berges am Befuv wie 1 gu 3, am Pichincha wie 1 zu 10, am Pif von Teneriffa wie 1 zu 22. Besuv hat also verhältnismäßig den höchsten Aschenkegel, mahrscheinlich fcon barum, weil er, ale ein niedriger Bulfan, am meiften burch feinen Gipfel gewirft hat. Bor wenigen Monaten (im November und December 1822) ift es mir geglückt, nicht blos meine früheren Barometer-Meffungen am Befur zu wiederholen, fondern auch bei dreimaliger Besteigung des Berges eine vollständigere Bestimmung aller Kraterrander zu unternehmen. Diese Arbeit verdient vielleicht darum einiges Interesse, weil fie die Epoche großer Eruptionen von 1805 bis 1822 umfaßt, und vielleicht die einzige in allen ihren Theilen vergleichbare Meffung ift, welche man bisher von irgend einem Bulfan befannt gemacht hat. Sie beweiset, daß die Rander der Rrater, nicht blos da, wo fie (wie am Dit von Teneriffa und an allen Bulkanen der Undeskette) fichtbar aus Trachyt bestehen, sondern überall ein weit beständigeres Phanomen find, als man bisher nach fluch= tig angestellten Beobachtungen geglaubt bat. Ginfache Sobenwinkel aus denselben Dunkten bestimmt, eignen fich zu diefen Untersuchungen noch mehr, als vollständige trigonometrische und barometrische Meffungen. Nach meinen letten Bestimmungen hat sich ber nordwestliche Rand des Besuvs seit Sauffure, also feit 49 Jahren, vielleicht gar nicht, der sudoft= liche, gegen Bosche Tre Cafe bin, welcher 1794 um 400 Fuß niedriger ward, faum um 10' verandert ::).

^{*)} herr von humboldt schrieb diese Abhandlung im Jahre 1823.

^{**)} Die Resultate von Herrn von humboldt's barometrischen Messungen am Besuv (vom 22. und 25. November, wie vom 1. December 1822), verglichen mit

"Benn man in öffentlichen Blättern, bei ber Beschreibung großer Auswurfe, so oft ber ganglich veranderten Gestalt des Besuns ermähnt

ben altern und benjenigen, welche bie ihm handschriftlich mitgetheilten Meffunge	'n
von Lord Minto, Bisconti, Monticelli, Brioschi und Poulet Scrope geben, felle	11
sich folgender Maßen:	
1) Rocca del Palo, höchster nördlicher Kraterrand des Besuvs:	
Sauffure, mahrscheinlich nach Delucs Formel, 1773 609	
Poli, 1794, barometrisch 600	3
Breislak, 1794, barometrisch, (aber, wie bei Poli, ungewiß, nach welcher	
Barometerformel) 612	3
San Luffac, L. v. Buch und Sumboldt, 1805, nach der Laplaceschen Formel,	
wie in allen folgenden Refultaten 600	
Brioschi, trigonometrifch, 1810 631	
Bisconti, trigonometrisch, 1826 621	
Lord Minto, 1822, barometrisch, oft wiederholt 62	1
Poulet Scrope, 1822, etwas unsicher wegen bes unbekannten Berhältnisses	
zwischen den Durchmeffern der Röhre und des Gefäßes 600	
Monticelli und Covelli, 1822	
Humboldt, 1822	9
Bahricheinlichstes Endresultat 317 t über der Ginsiedelei, ober 62	5t
über dem Meere.	
2) Der niedrigfte, sudoftliche Kraterrand, Bosco Tre Cafe gegenüber:	
Rady dem Ausbruch von 1794 mard biefer Rand 400 Jug niedriger, als	
bie Rocca del Palo, also (wenn man lettern 625t schäft) 559	gŧ
San Luffac, L. v. Buch und Humboldt, 1805	4
Synmboldt, 1822	6
3) Sobe bes am 22. Oftober 1822 eingestürzten Schlackenkegels im Krater:	
Lord Minto, barometrisch	0
Brioddi, trigonometrifd nach verschiedenen Combinationen entweder 63	6
ober	1
Wahrscheinliches Endresultat für die Sohe des 1822 eingestürzten	-
Schlackenkegels	. 1
4) Punta Nasone, böchster Gipfel der Somma:)*
. Mrs. E. a. (No. 1. d. of mrs.	
Harmboldt, 1822	>
4. 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
"Wenn man bedenkt," fügt Sr. von humboldt bingu, "daß die Resultat	
ber obigen Sabelle mit Barometern von verschiedener Konftruftion gu ungleiche	n

findet, wenn man diese Behauptungen durch die pittoresken Ansichten beswährt glaubt, welche in Neapel von dem Berge entworfen werden, so liegt die Ursache des Irrhums darin, daß man die Umrisse der Kraterränder mit den Umrissen der Auswurfskegel verwechselt, welche zufällig in der Mitte des Kraters auf dem durch Dämpke gehobenen Boden des Feüersschlundes sich bilden. Ein solcher Auswurfskegel, von Rapilli und Schlacken locker aufgethürmt, war in den Jahren 1816 und 1818 allsmälig über dem südöstlichen Kraterrand sichtbar geworden. Die Eruption vom Monat Februar 1822 hatte ihn dergestalt vergrößert, daß er selbst 100 bis 110 Fuß höher als der nordwestliche Kraterrand (die Rocca del Palo) geworden war. Dieser merkwürdige Kegel nun, den man sich

Tageeftunden, bei Winden aus fehr verschiedenen Beltgegenden und an dem ungleich erwarmten Abhange eines Bulfans erhalten worden find, an dem die Albnahme ber Lufttemperatur febr von ber abweicht, welche unfere Barometerformeln vorausseten, fo wird man die Abereinstimmung berfelben genugend Meine Meffungen von 1822 find mit mehr Sorgfalt und unter gunftigeren Umftanden angestellt worden, als die von 1805. Unterfchiede ber Soben find natürlich den absoluten Soben vorzugieben. Diefe Unterfchiede erweifen auf bas unwidersprechlichfte, daß feit 1794 das Berhältniß der Ränder an der Rocca bel Palo und gegen Bosco Tre Cafe bin fast daffelbe geblieben ift. Ich habe gefunden: 1805 genau 694; 1822 fast 824. Scrope fand 74t, obgleich feine abfoluten Soben ber beiden Araterrander etwas ju gering icheinen. Gine fo geringe Beranderlichkeit einer Beitperiode von 28 Jahren, bei fo gewaltsamen Erschutterungen im Innern bes Rratere ift gewiß eine auffallende Erfcheinung. perdient die Bobe, welche am Befuv die aus dem Boden des Kraters auffteigen. den Schlackentegel erreichen, befondere Aufmerkfamkeit. Shudburgh fand 1776 einen folden Regel 615t boch über bem Spiegel bes Mittelmeeres; nach Lord Minto's Meffungen war ber Schlackentegel, ber am 22. Oftober 1822 einfturate, gar 650 t body. Beide Mal alfo übertrafen bie Schladentegel im Rrater bas Wenn man die Meffungen der Rocca bel Palo Maximum des Kraterrandes. von 1773 bis 1822 mit einander vergleicht, fo fällt man fast unwilleurlich auf die gemagte Bermuthung, es fei der nordliche Kraterrand durch unterirdifche Krafte allmälig emporgetrieben. Die übereinstimmung der drei Meffungen gwifchen 1773 und 1805 ift fast eben so auffallend, ale die zwischen 1816 und 1822. der letten Periode ift nicht an der Bobe von 621 bis 629t ju zweifeln. Sollten Die Meffungen, welche breißig bis vierzig Jahre fruber nur 606 bis 609e gaben, weniger gewiß fein? Dach langeren Perioden wird man einft entscheiden konnen, mas ben Rehlern ber Meffung, mas bem Emporfteigen bes Kraterrandes ange-Unbaufung locterer Maffen von oben findet bier nicht Statt. Wenn die feften tradytartigen Lavaschichten ber Rocca bel Palo mirklich fteigen, fo muß man annehmen, fie werden von unten geboben." 3m Jahre 1828 bilbete fich ein nener Schlackenkegel, der fich nach Capacci's Meffungen 291 Parifer Fuß über ben Boden des Kratere erhob und 138 Fuß unter der Spihe des Palo gurud. blieb; er verschwand aber gang bei ber Eruption im August 1834.

in Neapel als den eigentlichen Gipfel des Besus zu betrachten gewöhnt hatte, ist bei dem Auswurf in der Nacht vom 22. Oktober 1822 eingesstürzt, so, daß der Boden des Kraters, der seit 1811 ununterbrochen zugänglich war, gegenwärtig 750 Fuß tiefer liegt als der nördliche, 200 Fuß tiefer als der südliche Kand des Bulkans. Die veränderliche Gestalt und relative Lage der Auswurfskegel, deren Öffnungen man ja nicht, wie so oft geschieht, mit dem Krater des Bulkans verwechseln muß, giebt dem Besuv zu verschiebenen Epochen eine eigenthümliche Physiognomie, und der Historiograph des Bulkans könnte aus dem Umriß des Bergsgipfels, nach dem bloßen Anblicke der Hackertschen Landschaften im Pastaste von Portici, je nachdem die nördliche oder südliche Seite des Berges höher angedeütet ist, das Jahr errathen, in welchem der Künstler die Stizze zu seinem Gemälde entworfen hat.

Einen Sag nach dem Ginfturg bes 400 Fuß hohen Schlackenkegels, als bereits die kleinen, aber gablreichen Lavastrome abgefloffen maren, in ber Nacht vom 23. jum 24. Oftober, begann ber feurige Ausbruch der Ufche und der Rapilli. Er dauerte ununterbrochen zwölf Tage fort, doch war er an den erften vier Tagen am größten. Während biefer Beit wurden die Detonationen im Innern des Bulfans fo fart, daß die bloge Erschütterung der Luft (von Erdstößen bat man durchaus nichts verspürt) die Decken der Zimmer im Palafte von Portici sprengten. den nahe gelegenen Dorfern Refina, Torre del Greco, Torre dell' Ununs giata und Bosche Tre Cafe zeigte fich eine mertwürdige Ericheinung. Die Atmosphäre mar bermagen mit Afche erfüllt, daß die ganze Gegend. in der Mitte des Tages, mehrere Stunden lang in das tieffte Dunkel gehüllt blieb. Man ging mit Laternen in den Stragen, wie es fo oft in Quito, bei den Ausbrüchen bes Dichincha, geschieht. Die war die Flucht ber Bewohner allgemeiner gewesen. Man fürchtet Lavastrome weniger, als einen Afchenauswurf, ein Phanomen, das in folcher Starte hier unbefannt ift und durch die dunkete Sage von der Berftorungeweise von herculanum, Pompeji und Stabia die Ginbildungsfraft der Menichen mit Schreckbildern erfüllt.

"Der heiße Wasserdampf, welcher mahrend der Eruption ans dem Krater emporstieg und sich in die Utmosphäre ergoß, bildete beim Erstalten ein dickes Gewölft um die neuntausend Fuß hohe Aschen und Fenersause. Eine so plötzliche Kondensation der Dämpfe und, wie Gan Lussac gezeigt hat, die Bildung des Gewölfes selbst vermehrten die eleftrische Spannung. Blitze fuhren schlängelnd nach allen Richtungen aus der Aschensause umher, und man unterschied deutlich den rollenden Donner von

dem innern Krachen des Bulfans. Bei feinem andern Ausbruche mar das Spiel der elektrischen Schläge so auffallend gewesen.

"Am Morgen des 26. Oktobers verbreitete sich die sonderbare Nachricht: ein Strom siedenden Wassers ergieße sich aus dem Krater und
flürze den Aschenkegel herab. Monticelli erkannte bald, daß eine optische Tauschung dies irrige Gerücht veranlaßt habe. Der vorgebliche Strom
war eine große Menge trockener Asche, die aus einer Kluft in dem obersten Nande des Kraters wie Triebsand hervorschoß. Nachdem eine die Felder verödende Dürre dem Ausbruch des Besus vorangegangen war,
erregte gegen das Ende desselben das so eben beschriebene vulkanische Gewitter einen wolfenbruchartigen, aber langanhaltenden Regen. Solch'
eine Erscheinung karakterisitet, unter allen Jonen, das Ende einer Ernption. Da während derselben gewöhnlich der Aschenkegel in Wolken gehüllt ist, und da in seiner Nähe die Regengüsse am stärksten sind, so
sieht man Schlammströme von allen Seiten herabstießen.

"Die Aschenmenge, welche der Besuv bei dieser Eruption ausgeworfen hat, ist, wie Alles, was mit den Bulkanen und andern großen schreckenserregenden Naturerscheinungen zusammenhangt, in öffentlichen Blättern übermäßig vergrößert worden. Nach meinen Untersuchungen hat die in zwölf Tagen gefallene Aschenschicht gegen Bosche Tre Case hin, am Abhang des Conus, da wo Napilli beigemengt waren, nur drei Fuß, in der Ebene höchstens 15 bis 18 Zoll Dicke erreicht"). Messungen dieser Art müssen nicht an solchen Stellen geschehen, wo die Asche, wie Schnee oder Sand, vom Winde zusammengeweht, oder durch Wasser breiartig angeschwemmt ist. Die Zeiten sind vorüber, wo man, ganz nach Art der Alten, in den vulkanischen Erscheinungen nur das Wunderbare suchte, wo man, wie Etessas, die Aschensungen bis nach der Indischen Halbinsel stiegen ließ.

"Der Aschenauswurf des Besuvs vom 24. jum 28. Oftober 1822 ift

[&]quot;) Ein Augenzenge, der über den Ausbruch in der Genfer Bibliothet berichtete, sprach von sechs Fuß Höhe, welche die Afche an manchen Stellen erreicht haben soll; in Neavel kounte man sich nur mit dem Regenschirm in der Hand auf die Straße wagen, um wenigstens vor der gröhften Asche sicher zu sein, und die ganze Stadt bot ein Bild der größten Bestürzung dar. Ginem österreichischen Grenadier-Regimente, das beim Exerciren im Freien von diesem Aschenregen überfallen wurde, waren die weißen Uniformen ganz braun gefärbt. Die Asche, fügte jener Berichterstatter hinzu, hat unberechendaren Schaden verursacht, das ganze Land ist dadurch überzogen, und Pempeji so zu sagen von neuem begraben worden.

der denkwürdigfte, von dem man, feit des altern Plinius Tode, eine fichere Radricht hat. Die Menge ift vielleicht drei Mal größer gewesen, als alle Ufche, welche man hat fallen feben, fo lange vulfanische Er= icheinungen mit Aufmerksamkeit beobachtet werden. Eine Schicht von 15 bis 18 Boll scheint, auf ben erften Blick, unwichtig gegen die Maffe, mit der wir Pompeji bedeckt finden; aber ohne auch der Regenguffe und Unschwemmungen zu gedenken, die freilich wol diese Maffe feit Sahr= hunderten vermehrt haben mogen, ohne den lebhaften Streit wieder aufzuregen, ber, jenseits ber Alpen, über bie Berftorungeursachen ber Campanischen Städte mit vielem Stepticismus geführt worden ift, barf man wol hier in Erinnerung bringen, daß die Ausbruche eines Bultans, in weit von einander entfernten Beitepochen, ihrer Intensität nach, feines= weges mit einander zu vergleichen find. Alle auf Analogien geftütten Schluffe find unzureichend, wenn fie fich auf quantitative Berhaltniffe, auf Mengen der Lava und Aiche, auf Bobe der Rauchsaulen, auf Starte ber Detonationen beziehen.

"Aus der geographischen Beschreibung des Strabo und einem Urtheil des Bitruvius über den vulkanischen Ursprung bes Bimofteins erfieht man, daß bis zu Befpafian's Todesjahre, das heißt bis zum Ausbruch, der Pompeji bedeckte, der Besuv mehr einem ausgebrannten Bulkan, als einer Solfatara ahnlich fab. Benn ploglich nach langer Rube bie unterirbifden Rrafte fich nene Bahnen eröffneten, wenn fie Schichten von uranfänglichem Geftein und Trachpt wiederum burchbrachen, fo mußten Wirkungen fich außern, für welche die fpater erfolgten fein Maag abgeben Mus dem befannten Briefe, in welchem der jungere Plinius ben Tod feines Obeims dem Tacitus berichtet, erfieht man deutlich, daß die Erneuerung der Ausbruche, man konnte fagen die Wiederbelebung des schlummernden Bulkaus, mit Eruption ber Afche anfing. wurde bei Jorullo bemerkt, als der nene Bulfan im September 1759, Spenit= und Trachytichichten durchbrechend, fich ploblich in ber Gbene erhob. Die Landleute floben, weil fie auf ihren Buten Afche fanden, welche ans der überall geborftenen Erde emporgeschleudert ward. ben gewöhnlichen periodischen Wirkungen ber Bulfane endigt bagegen ber Afchenregen jede partielle Eruption. Überdies enthält ber Brief des jungen Plinius eine Stelle, welche bentlich anzeigt, bag gleich Unfangs, ohne Ginfluß der Unschwemmungen, die aus der Luft gefallene troctene Ufche eine Bobe von 4 bis 5 Fuß erreichte. ""Der hof,"" heißt es im Berfolg der Ergablung, "durch den man in das Zimmer trat, in weldem Plinius Mittagerube bielt, war fo mit Afche und Bimsftein

angefüllt, daß, wenn der Schlafende langer gezögert hatte, er den Ausgang wurde gesperrt gefunden haben."" In dem geschlossenen Raume eines Hofes fann die Wirkung Asche zusammenwehender Winde wol eben nicht beträchtlich gewesen sein."

Pompeji's Uberrefte, welche fünf geographische Meilen vom Gipfel bes Besuve entfernt liegen, find mit einer Schicht weißer Bimefteine, Bruchstücken von Lava und anderer vulkanischer Substangen breigehn bis vierzehn Buf boch bedeckt. Auf diefer ruht eine Lage vegetabilifcher Erde, welche fünf Boll ftart ift; dann tommt wieder als Decte eine Schicht von vulfanischen Auswurflingen, auf diese folgt abermals eine Lage Dammerde, von einem Bug Machtigfeit, die ihrerfeits von einer gebn Boll hoben Auswurflingoschicht bedeckt ift; zulett fommt eine gehn Suß mächtige Lage von Dammerde, vermengt mit allerlei vulfanischen Probuften. Aus diefer Beschaffenheit des Bodens muß man, mit hrn. von Soff, den Schluß gieben, bag die unterfte Lage durch einen febr starfen vulfanischen Ausbruch (wahrscheinlich den vom Sahre 79) bervorgebracht worden ift; daß biefem noch zwei andere, für biefen Dunkt in ihren Folgen minder bedeutende und zwar in nicht fehr langen Beitraumen gefolgt fein muffen, ba die Lagen von Dammerde, welche fich in ben Beiten ber Rube gwifchen ihnen gebildet haben, von geringer Bobe find; und daß endlich, nach bem Ausbruche, von welchem die oberfte vulfanische Lage herrührt, ein Zeitraum von mehreren Jahrhunderten verfloffen fein muß, in welchem der Punkt, wo Pompeji ftand, von feinem bedentenden Ausbruche erreicht worden ift. Denn man muß bebenten, fügt or. von hoff bingu, bag gur Bildung einer nur Ginen Suß dicten Lage von Dammerde, icon eine febr beträchtliche Reihe von Jahren erforderlich ift.

Dem Reisenden, welcher heütiges Tages den Besuv besteigt, wird von den geschwäßigen Siceronen eine Stelle gezeigt, wo vor beinahe achtzehn hundert Jahren der Famoso Signore Plinio seine Pantoffeln stehen gelassen haben soll, bevor er sich in den brennenden Krater gestürzt. Diese Fabel ist in dem leeren hirn jener Leüte entstanden, die mit ihrer Erzählung die Leichtzlaübigkeit des Fremden auf eine zu starke Probestellen. Plinius der jüngere hat in dem oben berührten, an Tacitus gerichteten Briese den Tod seines Oheims auf eine Weise gemeldet, die jenes Mährchen nicht im mindesten rechtsertigt. In diesem Brief und eben so in einem zweiten, welchen Plinius ebenfalls an Tacitus, dessen Ausschen gemäß, schrieb, schildert er als Augenzeüge das große

Naturereigniß, wodurch bie fruchtbaren Gefilde bes Kampanischen Ruftenlandes verwüftet wurden.

Mein Obeim, fo Schreibt Plinius, befand fich zu Mifenum (in ge= rader Linie drei deutsche Meilen von Dompeji entfernt), wo er perfonlich ben Befehl über die Flotte führte. Um neunten Tage vor den Calenden bes Septembers (ben 23. August) in der flebenten Stunde (ungefabr 1 Uhr Nachmittage) zeigt ihm meine Mutter an: es fei eine Bolfe von ungewöhnlicher Große und Urt fichtbar. Mein Obeim hatte fich gefonnt, ein faltes Bafferbad genommen, dann liegend gefrühftuckt und ftubirte: er verlangte feine Sandalen und fteigt fogleich auf die Unbobe, von der man die munderbare Erscheinung am besten feben konnte. Wolfe erhob fich, - aus welchem Berge, fonnten die Fernstehenden nicht genau miffen, erft fpater erfuhr man, daß es ber Befuv gemefen fei, - deren Uhnlichfeit und Geftalt fein anderer Baum beffer als die Pinie wieder gegeben haben murbe. Denn gleichsam zu einem machtigen Stamme boch aufgeschoffen, breitete fie fich oben in mehrere Zweige aus, weil, wie ich glaube, fie zuerft von einem (unterirdifchen) heftigen Windstoß gehoben, dann von dem ichwächer werdenden wieder finfen gelaffen murde, oder auch, von ihrem eigenen Gemicht übermunden, fich in die Breite verlor; zuweilen weiß, zuweilen ichmutig und grau, je nachdem fie Erde oder Alfche mit fich in die Sobe geführt. Ihn, als einen febr gelehrten Mann, duntte es gut, bas Greignif in der Nabe fennen zu lernen. Er befiehlt, eine Liburnica (leichtes Fahrzeug) in Bereitschaft zu feten, und fordert mich auf, ibn zu begleiten, worauf ich antworte: ich goge es vor, ju ftudiren, und gufällig hatte er mir felbft etwas zum Abschreiben gegeben. Er verließ bas Saus und nahm Schreib= tafeln mit fich. Die Bewohner von Retina, burch den Borfall und die brobende Gefahr erichreckt, (denn diefer Ort lag an der Rufte, und feine andere Flucht als zu Schiffe war möglich,) baten: er moge fie fo großer Er andert nun feinen Plan, und mas er aus Big-Roth entreißen. begierde unternommen, vollendet er mit dem größten Muthe. Er läßt bie Quadriremen (mit vier Ruderreihen versehene große Schiffe) in die See stechen, besteigt ein solches Schiff, um nicht allein ben Bewohnern von Retina, sondern auch vielen andern, denn die Rufte war wegen ihrer ichonen Lage febr bewohnt, Beiftand zu leiften. Er eilt babin, von wo die anderen fliehen, und wendet den Lauf bes Schiffes und die Steuer der Gefahr gerade entgegen, fo furchtlos, daß er alle Bewegun= gen jenes Unheils, alle Erscheinungen, wie er fie erblickte, niederschreiben ließ und felbst aufzeichnete. Schon fiel Miche auf Die Schiffe, je naber

beran, befto beißer und bichter; auch Bimeftein und ichmarge, vom Reuer gebrannte und geborftene Steine. Schon mar eine plotliche Ebbe ein= getreten, und ber Ginfturg bes Berges hatte bie Ufer verschüttet. Rach einigem Bedenken, ob er umtehren follte, ruft er bem Stenermanne, ber foldes aurath, ju: "Dem Muthigen ift bas Glück gunftig! ftenere ju dem Pomponianus." Bon diesem war er burch den Meerbufen gefchie= den, denn das Meer dringt hier nach und nach in die, im Bogen gelegenen, Ufer hinein. Diefer hatte, obwol die Gefahr fich noch nicht naberte, allein, wenn fie Fortschritte machte, febr nabe fommen mußte, bas Gepacf auf die Schiffe gebracht, zur Flucht entschloffen, sobald ber widrige Wind fich gelegt haben wurde. Mein Dheim, durch benfelben, für ibn febr gunftigen, Wind babin geführt, umarmt ben Bitternben, troftet, ermannt ibn, und um die Furcht beffelben durch feine Gemuthe rube gu beschwichtigen, läßt er fich in das Bad bringen. Nachdem er gebadet, legt er fich nieder, fpeift zu Albend febr vergnügt, oder, mas eben fo großartig, doch dem Unicheine nach vergnügt. Unterdeffen ichlugen aus dem Befuv an vielen Stellen große Rlammen und bobe Feuer berror, beren Glang und Belle durch die Finfterniff ber Racht gefteigert murben.

Dun ergablt Plinius, bag ber hofraum, ber ju bem Bimmer führte, upo fein Dheim auf dem Rubebette lag, mit vulfanischer Ufche zc. angefüllt worden fei. Um ihn vor dem Lebendigbegraben zu bewahren, wecft man ibn auf, er fommt heraus und fehrt zu Pomponianus und ben andern, welche die Nacht bindurch gewacht hatten, guruck. Gie pflegen gemeinschaftlich Rath, ob fie unter Dach bleiben, oder ine Freie geben follen; benn burch baufige und farte Erdftofe wurden die Gebaude ins Schwanken gebracht und ichienen fich bald ba, bald borthin gu neigen. Im Freien fürchtete man das Berabfallen der, wenngleich teichten und porbfen Bimsfteine; jedoch bestimmte eine Bergleichung der Fährlichkeiten fie zu dem Letteren. Bei meinem Dheim murde die Uberlegung durch die Uberlegung, bei jenen die Furcht burch die Furcht befiegt. Gie banden fich Riffen mit Tuchern auf den Ropf, als Schut= mittel gegen ben Brand. Schon ward es anderwarts Tag; bier war es noch Racht, schwärzer und bichter, als jemals eine war, welche man jedoch durch Facteln und andere Erleuchtung zu erhellen fuchte. fand für gut, an ben Strand zu geben, um zu feben, ob bas Meer bie Fahrt gestatte, welches jedoch noch aufgeregt und entgegen mar. auf einen Teppich gestrectt, forderte mein Dheim mehrmals faltes Baffer und trank. hierauf vertreiben Flammen und der ihnen voran

gehende Schwefelqualm die Anderen, ihn nöthigten sie aufzustehen. Auf zwei Knaben gestützt, erhebt er sich, sinkt aber sogleich todt nieder, da ihm, wie ich vermuthe, in dem dichten Dunst der Athem beklommen ward, und sich ihm die Brust, die von Natur schwach, beengt und öfter stöhenend war, schloß. Als es wiederum Tag ward, — es war nach dem, den er zuleht gesehen hatte, der dritte, — fand man ihn unverschrt und unbeschädigt, vollständig angekleidet, dem Aussehen nach mehr einem schlummernden, als einem Entschlafenen ähnlich.

Plinius, der Reffe, war, wie gefagt, in Mijenum guruckgeblieben. Die Ereigniffe, welche er bier bei der Eruption des Befuvs erlebte, ichilbert er in bem zweiten Briefe an Tacitus. Rach der Abreife bes Dheims, fagte er, verwendete ich die übrige Zeit aufs Studiren. Biele Tage nach einander war eine Erderichütterung vorausgegangen, von weitem furcht= bar, weil nicht allein die Raftelle, fondern fammtliche Stadte Rampaniens nicht blos erschüttert, sondern von Grund aus umgefturgt gu werden ichienen. Meine Mutter fturzte in mein Schlafzimmer; ich mar mit ihr zugleich aufgestanden, um fie zu wecken, im Sall fie noch ichtafen Wir fetten und in den Sofraum des Saufes, welcher durch geringen Zwischenraum bas Meer von der Wohnung trennte. . . . Schon war die erfte Stunde nach Sonnenaufgang vorüber, und boch ichien ber Tag noch zweifelhaft und gleichsam matt, die Furcht aber vor Ginfturg war in dem engen, obidon offenen Raume, ba Alles ichon wankte, groß und unvermeidlich. Endlich fanden wir es für gut, die Stadt zu ver= laffen. Das erichrockene Bott folgte nach, und mas bei ber Furchtsamfeit für Alugheit galt, es zog fremden Rath dem eigenen vor und drangt und treibt die hinausziehenden in ungehenerm Saufen. Drauffen errich= teten wir Bedachungen; viel Berwundersames erleben wir und erleiden große Ungit. Die Bagen, welche wir batten binausbringen laffen, rollten, obwol das Feld gang eben war, nach entgegengesetten Seiten, und felbft, wenn wir Steine unter die Rader legten, blieben fie nicht fest stehen. Außerdem saben wir das Meer fich felbst verschlingen und gleichsam von den Stogen der Erde gurückgeschiagen werden. läffig hatte bas Festland zugenommen und hielt eine Menge Seethiere auf bem trocknen Sande guruck. Auf ber andern Seite gabnte eine schwarze und gräfliche Wolke, durch bas zuckende Berumfahren bes Feuerhauches gespalten, weit auf, mit entsetlichen Flammengungen Bligen abulich, aber größer. . . . Bald darauf ließ fich jene Wolfe auf bie Erde nieder und verfinfterte bas Meer. Gie hatte Caprea umgeben und verhüllte das Vorgebirge von Misenum.

Run bat, ermabnte, befahl die Mutter, daß ich auf jede Beife flieben follte; der Jungling konnte dies; fie, die an Jahren und an ihrem Rorper ichmer zu tragen habe, werde leichter fterben, wenn fie nicht die Urfache meines Todes fei. Ich entgegnete: nur mit ihr zugleich wollte ich mich gerettet wiffen. Dierauf faffe ich fie bei ber Sand, zwinge fie, weiterzugeben, fie gehorcht ungern und flagt fich an, baß fie mich aufhalte. Schon fällt Afche nieder, jedoch noch fparfam, ich blicke guruck: Dichte Kinfterniß droht uns im Rucken, welche uns gleich einem Berg-Bir wollen feitwarts ausbiegen, fage ich, fo lange wir noch feben konnen, damit wir nicht auf der offenen Strafe umgeftogen und in der Dunfelheit von der fliehenden Menge gertreten werden. Raum feten wir uns nieder, fo wird es Racht, nicht etwa nur fo, als ob fein Mondenichein mare, oder Rebel fiel, fondern fo, wie in verschloffenen Bimmern, wenn bas Licht ausgeloscht ift. Man hört das Geheul ber Beiber, bas Gewimmer ber fleinen Rinder, bas Gefchrei ber Manner; die Ginen riefen nach ben Altern, die Anderen nach ben Rindern, die Dritten nach den Gatten und suchten fich an den Stim= men zu erkennen. Diefer bejammerte fein eigenes, jener bas Ungluck Der Geinen, es gab welche, die aus Furcht vor dem Tode fich den Tod berbeimunichten. Diele erhoben die Bande zu den Göttern, andere ver= fündigten, daß es feine Götter gebe und daß bies die lette und augleich ewige Racht der Welt fein werde. Auch fehlte es nicht an folden, Die durch ersonnene und erlogene Schreckniffe die mahre Gefahr noch ver= mehrten. Ginige ergabtten falichlich, ju Mifenum fei das Gine in Trum= mer geffürgt, das Andere brenne, und fie fanden Glauben. Auf furge Beit wurde es wieder hell, was und nicht das Tageslicht, fondern der Borbote eines nabenden Feners zu fein ichien. Das Feuer blieb in der Entfernung ftill fteben, dann ward es wiederum ploblich Racht, Die Miche fiel in dichter Maffe. Wenn wir aufftiegen und fie abichuttelten, wurden wir anderwarts wieder bedeckt und von der Laft fast erdrückt. 3ch founte mich ruhmen, nicht einen Geufger, nicht einen nur maßig ftarfen Ausruf in fo großen Gefahren ausgestoßen zu haben, wenn ich es nicht für einen traurigen, aber bennoch großen Eroft im Tobe gehalten batte, bag ich mit Allem und Alles mit mir ju Grunde geben werde. Endlich ging die dunn gewordene Finfterniß gleichsam in Rauch und Rebel über; es wurde wirklich Tag, auch die Gonne brach durch, jedoch gelblich, wie bei einer Connenfinsterniß. Dem noch immer gitternden Muge erschien Alles verändert, mit hoher Afche wie mit Schnee bedeckt. Nach Misenum guruckgekehrt, forgten wir für unfern Korper und brachten eine ungewiffe

Nacht zwischen Furcht und hoffnung zu, allein die Furcht herrschte vor. Denn die Erdstöße dauerten noch fort, und mehrere Wahnsinnige verspotzteten in entsehlichen Verkundigungen ihr eigenes und fremdes Unglück.

Go ift, nach Friedrich Forftere Uberfetung, ber autentische Bericht von der furchtbaren Begebenheit, welche Bulmer jum Gegenstand einer flaffifchen Dichtung gewählt bat. Pompeji, fagt der geiftreiche Brite, war ein Miniaturbild ber Civilisation jenes Jahrhunderts. feines engen Begirkes ") fand man von icder Gabe, welche der Lugus ber Macht barbringt, jum wenigsten irgend eine fleine Probe. In ben fleinen, aber glanzenden Raufladen, in den beschränkten Dalaften, den Badern, auf dem Forum im Theater, im Circus, überall, in der Berfeinerung, wie in dem Lafter, in der Tugend, wie in der Berderbnig bes Bolfes fab man ein Abbild bes gesammten Reiches. Pompeji mar ein Spielwert, ein Guctfasten, in welchen es ben Göttern gefiel, eine Darftellung bes größten Beltreiches im Rleinen feben zu laffen, es dann in den Schoof der Erbe zu bergen und nach einem Jahrtaufend ber Nachwelt dies Bunder nen zu offenbaren. Beinahe fiebengehn Sahr= bunderte **) maren vergangen, als die Stadt Dompeji aus ihrer ichweigenden Gruft wieder ansgegraben ward, und zwar lebendig, mit unverlofchten Farben, die Bande fo frifch, als waren fie erft geftern gemalt worden. Die Mosaif: Sufboden glangten bell, auf dem Forum ftanden noch die halbvollendeten Saulen, wie fie die Sand des Steinmeten verließ, vor bem Altar fand man den Dreifuß, in ihren Gemächern ben Gelbkaften, in ihren Badern die Striegel, in ihren Theatern die Ginlag: farten, in ihren Gefellichaftsfalen die Lampen und fonftigen Gerathe, in ihren Speisezimmern die Überrefte des letten Gaftmahls, in den Dutzimmern der Damen die Riechflaschen und Schminkbuchsen und an vielen Orten die Gebeine und Sfelette derjenigen, welche einft die Triebfedern jenes fleinlichen, aber bennoch verschwenderischen Lebens in Bewegung fetten.

^{•)} Nach den genauen Ausmessungen, welche Goro im Jahre 1821 vorgenommen hat, beträgt der Flächeninhalt der alten Stadt 162,040 Geviertklafter; der Inhalt des ausgegrabenen Theils 31,192 Geviertklafter. Der Umfang der Stadt, den man durch Aufsuchen der Mauer genau ausgemittelt hat, beträgt 1578 laufende Klafter.

^{**)} Obwol die Spuren von Pompeji nie ganz verschwunden gewesen zu sein scheinen, so begann die regelmäßige Ausgrabung doch erst im Jahre 1753.

Vier und vierzigstes Kapitel.

Über die Erdbeben. Allgemeinheit derfelben. Ihre verschiedenen Erschelnungen: Erdstöge; Ausbehnung der Erschütterungen; Bergstürze in Folge derfelben; Dauer der Erdstöge; Spalten im Erdboden; Seben und Sinken desselben. Bewegung des Meeres. Nähere Betrachtung einiger Erdbeben.

Die zweite der vulfanischen Erscheinungen tritt in der Gestalt von Erschütterungen und Beben der Erderufte auf. Berner unterschied gwei Arten von Erdbeben. In manchen Fallen icheinen diese Bewegungen ber festen Erdoberfläche an einen bestimmten Bulfan geknüpft zu sein und ihren Tocus in berfelben Gegend zu haben, wie diefer; fie werden nur auf wenige Meilen ringe umber gefühlt, und ihre Schwingungen find faft immer mit den Eruptionen des Feuerberges verbunden. Undere dagegen, die ihren Focus in viel größerer Tiefe gu haben icheinen, und beren Wirfungen weit bedeutender find, pflangen fich auf ungeheure Strecken mit unglaublicher Schnelligfeit fort und werden gleichzeitig an Dunkten em= pfunden, die hunderte von Meilen von einander getrennt find. Einige Ericheinungen der lettern Urt nabern fich indeffen der erftern und fteben immer mit Phanomenen der Fenerberge in Berbindung. Go das große Erdbeben, welches im Sabre 1746 die Stadt Lima gerftorte; mabrend deffelben öffneten fich, wie ichon im Borigen ermahnt wurde, vier Bulfane, in Folge deffen die Schwingungen der Erde aufhörten.

Schließt man in die heftigeren Erschütterungen die geringeren Schwankungen ein, so kann man sagen, daß die Erdbeben allgemein find und kein Land von irgend einem bedeütenden Umfange davon ganz frei ift. Weder Sandwüsten und fruchtbare Gegenden, noch Ur= und Abergangsgebirge und tertiäre Berge, noch große Ebenen und selbst

fumpfige, nur menig über ben Meeresspiegel erhobene Rlachen find vor biefem zerftbrenden Phanomen gefcutt, bas eben fowol in falten, als in temperirten und beißen Rlimaten mit gleicher Rraft berricht. haufigsten tritt es jedoch in der Rabe der Ruften auf. Go find Gprien, die Ruften und Infeln von Uffen, Amerita, die europäischen Ruften bes Mittellandischen Meeres und Island ben Erdbeben am meisten ausgefest, mahrend die Gbenen von Afrika, Affien und des Nordens von Guropa ihnen weniger unterworfen find. Betrachtet man die Erscheinung nach ihrem Borkommen auf der gangen Erde, fo findet fich, daß fie, mit Ginichluß ber fanfteren Schwingungen bes Bobens, ungemein haufig ift; ja, man kann behaupten, daß nicht eine Woche vergeht, ohne daß die Erdfrufte irgendmo mehr oder minder heftig erschüttert merde. Wiederholung der Erdbeben in denjenigen Landstrichen, welche ihnen am meisten ausgesett, und an den Orten, mo fie weniger haufig find, richtet fich nach feiner bestimmten Periode, und das Phanomen fteht mit feiner besondern Jahreszeit oder dem Buftande der Atmosphare in Berbindung, es ereignet fich sowol bei Tage als bei Racht.

Die Erscheinungen bei Erdbeben sind an sich selbst sehr einfach. Sie bestehen in einem Zittern und in Schwankungen der Erdvberstäche, welche gemeiniglich Erdstöße genannt werden, die sich über größere oder kleinere Landstriche, oft in einer bestimmten Richtung, erstrecken. Die Stöße erfolgen zuerst, meistentheils, als senkrechte Hebungen, dann als wagezrechte Wellenbewegungen oder Oscillationen, und zulest, in gewissen Fällen, als heftige Erschütterung, bei der die Bewegung mehr oder minder rotirend ist. Fügen wir diesen Erscheinungen das Spalten, Abgleiten, Deben und Einsinken des Bodens hinzu, so wie die mächtigen Bewegunz gen des Meeres, der Seen, Flüsse und Quellen, die bei den zulest genannten in einem Ausbleiben oder einem plöstlichen Hervordrechen bestehen, bei den Seen, Flüssen und dem Ocean in dem Fallen oder Ansichwellen des Wasserspiegels, was von dem Sinken und Heben des Grundes herrührt, so haben wir eine vollständige Liste der Hauptphäsnomene der Erdbeben.

Die schwächern Stöße bei einem Erbbeben, die in senkrechten Bebungen und wagerechten Wellenschlägen bestehen, verursachen gemeiniglich Risse in den Hausern und rücken die leichtern Gegenstände in denselben, Mobilien z. B., von der Stelle. Derjenige, welcher das Phänomen zum ersten Mal erlebt, oder es nicht an dem unterirdischen, donnerähnlichen Getöse verspürt, das in seiner Begleitung ist, wird liegend oder siend, geschaufelt und glaubt, von einem plöplichen Schwindel befallen zu sein.

Die Stoffe nehmen ftufenweise an heftigfeit zu, und dann merden fie, felbit von bem Unerfahrenen, ihrer Natur nach leicht erkannt. Die festesten Gebaude fturgen ein und begraben die Inwohner unter ihre Erummer; mahrend Gebande von leichterer Bauart nur Riffe befommen, und febr ichwache Rohrhutten am wenigsten von allen ber Berftorung unterworfen find. In manchen Fallen überfteigt bas Ginfturgen ober vielmehr Bermalmen alle Beichreibung. Aus diefen fehr einfachen Gruns ben ift es bochft gefährlich in ben Saufern ober in den Strafen eines Orts zu bleiben; aber fogar Felder und Berge gewähren feine vollständige Sicherheit, denn Felder reifen oft an vielen Stellen ju weit aufflaffenden Spalten, mabrend Berge nicht allein Riffe bekommen, fondern auch in die Thaler fturgen, Fluffe aufdammen, Geen hervorbringen und überichwemmungen verursachen. Obwol die Bermuftungen, die burch alle biefe Rrampfe hervorgebracht werden, jebe Beichreibung übertreffen, fo gilt dies doch im Besondern von den rotirenden oder drehenden Bewegun= gen, einer Urt ber Erderschütterungen, beren Borfommen von einigen Geologen gelaugnet worden ift. Unverfennbar mar fie aber bei bem Erdbeben von Catania, beffen Richtung im Allgemeinen von G.D. nach R.B. ging; viele Statuen wurden rundum, und ein großer Feleblock 25° von Guden nach Diten gedreht. Die rotirende Bewegung zeigte fich fehr auffallend beim Erdbeben von Balparaifo, am 19. November 1822; es wurden bei diefer Gelegenheit viele Saufer um ihr Centrum gedreht, und drei Palmbaume fanden fich einer um den andern geschlungen, wie es bei Beiden der Fall zu fein pflegt. Abnliches fam auch bei dem Erdbeben vor, welches am 20. Februar 1835 einen großen Theil von Chili mit feinen Bermuftungen beimfuchte. In Conception bemerkte man einen Ectstein, der halb herumgedreht worden war, ohne umgeworfen ju fein oder feine Stelle verlaffen zu haben. Dieje freisformigen Be= wegungen von Felsenmaffen gewähren vorzüglich dann ein großes Intereffe, wenn man fie in Berbindung mit ben Underungen in ber Schichtenftel= lung nicht-vulkanischer Gesteine betrachtet. Dur die schwächern Erdbeben geben mit einem einzigen Stoß vorüber; bei ben meiften folgen die Stofe mit furgen Zwischenraumen rafch auf einander, und mehrentheils richtet fich ihre Bahl nach der heftigfeit der Erschütterung. Der erfte Stoß ift bisweilen der ftarffte, aber auch der zweite ift oft, wenn nicht öfter, eben fo fart. Die Erschütterungen dauern überdem oft Tage und Bochen, ja zuweilen Monate lang, wie es g. B. in Gyrien mit langeren oder fürgern Unterbrechungen der Fall ift; doch zeigt fich fast immer die erfte Rataftrophe als die heftigfte und verheerendfte.

Bas die Ausdehnung der Erdbeben anbelangt, fo miffen mir ichon aus Ammianus Marcellinus, daß fich zu ben Beiten bes Raifere Balens tinian I. Erschütterungen über alle Theile des den Alten befannten Feftlandes ausdehnte; die Erdbeben, welche Sprien vermufteten, haben fich icon mehrfach bis an die Ruften Staliens, und oftwarts bis nach dem Perfifchen Meerbufen bemertbar gemacht, und fehr haufig haben fich die Erschütterungen an den Ruften von Chili und Peru über einen Raum von fechehundert Langenmeilen fortgepflangt. In Diefer Beziehung am merkwürdigften und heftigften unter allen Erdbeben, welche Guropa beim= gesucht haben, war das Erdbeben von Liffabon im Jahre 1755. In Folge ber Erschütterung des Grundes oder des momentanen Bebens des Meerbodens wurden dieffeite des Atlantischen Oceans die Ruften von Spanien, England und Schweden, jenseits die westindischen Infeln Untiqua, Barbadoes und Martinique überschwemmt. Bei Barbadoes, wo bie Kluthbobe nur 28 Boll beträgt, ichwoll die Gee, in der Bai von Carliele, awangig Ruß an, und ihr Baffer mar ichwarz wie Tinte, mahrscheinlich von den bituminofen Gubstangen, die vom Bette des Oceans emporgeichleudert fein mochten. Um 1. Rovember, als die Ericutterung am heftigsten war, lief bei Guadeloupe das Meer zwei Mal ab und flieg, als es guruckfehrte, in dem Ranal der Infel zehn bis gwölf Buß hoch. Abnliche Erscheinungen wurden bei Martinique wahrgenommen. Gine Boge von fechezig Buß Bobe überschwemmte einen Theil der Stadt Cadiz. und die Schweizer Geen, u. a. der Genfer, ber Neuchateller Gee, maren in ungewöhnlicher Bewegung, und ichon im Oftober 1755 war dies ber Kall im Ontario: See in Nordamerifa. Bahrend des Erdbebens von Lima im Jahre 1586 flieg bas Meer im Safen von Callao vier und achtzig Fuß boch. Beim Erdbeben von Calabrien im Sabre 1783 murden nicht allein die Ruffen unter Baffer gefest, in Folge deffen viele Menichen ihren Tod in den Bellen fanden, fondern das Meer war auch in fo gewaltiger Aufregung, bag die Ranonen ber, auf offener Gee unter Segel befindlichen, Schiffe mehrere Boll in die Bohe gehoben wurden.

Außer den gewöhnlichen, im Obigen erwähnten, Erdbeben-Birkungen ereignen sich auch andere, die nicht unmittelbar auf die Stöße folgen, und darum auch weniger haufig sind. Dahin gehören die Bergfälle, wie sie u. a. bei Dobratch im Jahre 1345 vorfamen, und auf Jamaika im Jahre 1692. Auf dieser Insel stürzten zwei Berge ein und dammten ein Flußbette zu; viele Pflanzungen wurden überschüttet, die Stadt Port Royal sank acht und vierzig Fuß tief, und eine Ebene von mehr als tausend Akker stürzte mit allen darauf befindlichen Gebaüden in den Abgrund.

Bas die Dauer der Erbftoge betrifft, fo folgen einzelne oft rafch auf einander, öfter aber auch mit größern oder fleinern Zwischenraumen; bisweilen beschränft fich die Erschütterung auf einen einzigen Stoß, haufig ift die Bahl der Stoße fehr groß; und in vulkanischen Gegenden folgt auf ein monate= ober jahrelanges Beben eine langere ober furzere Rube, deren Dauer auf gehn, fogar hundert Jahre fich ausdehnen fann. In diefer Beziehung ift es mertwurdig, daß feit bem Erdbeben von 1204. welches Untiochien, Damastus und Tripoli erschütterte, Sprien bis zur letten Salfte bes fiebenzehnten Sahrhunderts verschont blieb, obaleich feine Gegend ber Erde mehr von biefem verheerenden Phanomen gu leiden hat, als gerade diefes Land. Schwer ift es, die Dauer eines einzelnen Stoffes genau zu bestimmen; im Allgemeinen genommen ift fie ohne Zweifel febr furz und beträgt bei leichten Stogen, dem Beugniffe ruhiger und bemnach aufmerkfamer Beobachter zufolge, nur ein Paar Sekunden; bei heftigen Erschütterungen mag die langfte Dauer auf boch= ftens eine halbe Minute fteigen, wenn gleich von manchen ftarten Erdbeben, 3. B. von bem von Lima, Caraccas, Calabrien, Catania, Bante, Untirchien ic. gesagt worden ift, ber hauptstoß habe fünfzig bis fünf und fechezig Gekunden gedauert. Erwägt man, wie beim ploplich eintretenden Erdbeben die Aufmertfamfeit durch den Schrect gelähmt ift, fo leuchtet es ein, daß es wol in keinem Fall möglich ift, ben Anfang nach einer Uhr genau zu bestimmen; es handelt fich hierbei nur um Duthmagung, welche die Dauer eines jeden Phanomens, befonders eines fo schrecklichen, das felbst den faltblütigften Beobachter in Aufregung bringt, zu verlängern ftrebt.

Die Größe der durch Erbbeben verursachten Spalten im Erbboben wechselt von einigen Fuß bis zu vielen Klaftern. Ihre Richtung ist entweder geradlinig oder wellenförmig, oder sie lausen von einem gemeinssamen Mittelpunkte nach allen Weltgegenden. Bei dem schrecklichen Erbbeben, welches im Jahre 1783 Calabrien verwüstete, hatten sich außervordentlich große Spalten gebildet. In dem Gebiet von Sanfili sah man eine, die eine halbe Meile lang, zwei und einen halben Fuß breit und fünf und zwanzig Fuß tief war; im Distrikt Plaisano hatte sich eine Spalte geöffnet, die fast eine Meile lang, hundert und fünfzig Fuß breit und dreißig Fuß tief war; und in demselben Bezirk hatten sich zwei Schlände gebildet, davon der eine, bei Cerzulli, drei Viertel einer Meile lang, hundert fünfzig Fuß breit und ungefähr hundert Fuß tief war, während der andere zweihundert fünf und zwanzig Fuß Tiefe, eine Viertelmeile Länge und ungefähr dreißig Fuß Breite hatte. Ulloa berichtet

uns, daß in Peru bei dem Erobeben von 1746 ein Riß entstand, welcher dritthalb Meilen lang und vier bis fünf Fuß breit war. Diese Spalten schließen sich bisweilen wieder; so hob sich u. a. auf der Insel Jamaika bei dem Erdbeben von 1692 der Boden wie ein stedendes Meer, und bekam eine Unzahl von Spalten, von denen sich etwa zwei bis dreihundert zu gleicher Zeit öffneten und schnell wieder schlossen.

Wenden wir unfere Aufmerksamkeit dem Beben und Ginken des Bodens, ale einem der Erdbeben-Phanomene gu, fo leuchtet es von felbft ein, daß wenn das Erdreich gerbrochen und von großen Spalten gerriffen wird, ber fo getroffene Boden an einer Stelle einfinken, an einer andern fich beben muß, und das nicht ein Mal, fondern mehrere Male an der= felben Stelle. Im Jahre 1772, als einer der höchsten Bulfane von Djava einen Ausbruch hatte, begann der Boden zu finfen, und ein großer Theil des Bulfans, nebst einem Theil des benachbarten Landes, deffen Umfang man auf funfzehn Deilen in der Lange und feche Meilen in der Breite ichatte, wurde verschlungen; es war in der Racht vom 11. jum 12. August. Noch feche Wochen nachher war es unmöglich, sich dem Berge (Popandanang) zu nabern, wegen ber großen Maffe von beißen Substangen, welche den Boden drei Bug boch bedectten. Bei diesem außerordentlichen Ereigniß wurden vierzig Dorfer gerftort, und 2957 Men= ichen verloren ihr Leben. Beim Erdbeben von Liffabon im Jahre 1755 verfank eine nen aufgeführte Raimauer; Taufende von Menfchen batten fich hierher geflüchtet, um Schut zu suchen vor den ichwankenden und fturgenden Gebauden; alle fanken bier in das plotlich fich öffnende Grab. und nicht ein einziger Leichnam ift je wieder an die Dberfläche gefommen. Bei ben mehrerwähnten Erdbeben auf Jamaifa, im Jahre 1692, fturgte ein Strich Landes von etwa taufend Morgen in weniger als einer Minute ein, und das Meer trat augenblicklich an die Stelle des Landes. Un der Nordseite der Insel wurden andere Striche sammt ihrer Bevolferung verschlungen; ein Gee von andern taufend Morgen Flache bedectte bie Stelle. Bahlreiche Beispiele ließen fich von dem Beben des Bodens anführen; wir beschränken uns auf einige. Am 19. November 1822 wurde die Rufte von Chili von einem ichrecklichen Erdbeben beimgefucht, beffen Stoge auf einem Raume von taufend zweihundert Meilen, von Norden nach Guden, gleichzeitig wirften. Alls man am folgenden Morgen bas Land um Balparaiso untersuchte, fand es sich, daß die gange Ruften= linie in einer Strecke von mehr als hundert Meilen über ihr früheres Nivean gestiegen war. - Spater hat man den Flacheninhalt des Landes, auf welchem biefes Deben bes Bodens Statt gefunden bat, ju nicht

weniger benn hundert taufend geographischen Quadratmeilen geschätt und gefunden, daß an der Rufte felbit die Bebung zwei bis vier Fuß, und eine Meile landeinwarts fünf bis fieben Fuß betragen bat. Gang abn= liche Folgen hatte das große Erdbeben, welches Chili am 20. Februar 1835 ericutterte; fo murbe u. a. die Infel Santa Maria neun Fuß emporgehoben, wie wir vor Kurzem ausführlich dargelegt haben . Um 18. Marg bes Jahres 1790 hörte man in Sta. Maria di Riscemi, einige Meilen von Terranuova, in der Nabe der füdlichen Rufte von Sicilien, ein ftarkes unterirdifches Getofe gerade unter dem Dorfe, wor= auf einen Zag fpater Erbftofe folgten. Run fing auf einem Umfang von drei geographischen Meilen, mahrend fieben Stofe die Erde erschüt= terten, ber Boden allmälig an zu finken, an einer Stelle bis zu einer Tiefe von dreißig Ruß; da aber diefes Ginfinten nicht überall gleichmäßig erfolgte, fo bildeten fich Spalten, von denen einige fo breit waren, daß man nicht hinüber fpringen konnte. Dieses allmälige Ginken bauerte bis zum Ende des Monats. Etwa gegen die Mitte diefer Periode ent= ftand in bem finkenden Boden ein Loch von drei Tug Durchmeffer, aus bem drei Stunden lang ein Schlammftrom hervorquoll, ber einen Raum von fechszig Tug Lange und breifig Jug Breite bedectte; der Schlamm mar falgig und bestand aus Rreidemergel und einem flebrigen Thon mit Bruchftuden fruftallinischen Ralfsteine; er roch nach Schwefel und Erdol. Große Beranderungen in der Beschaffenheit der Erdoberflache bewirfte bas Erdbeben, welches am 16. Juni 1819 in Rutich, in Borberindien, wuthete. Außer mehreren andern Beranderungen erlitt der öftliche und fait gang verlaffene Urm des Indus die wesentlichfte Störung. Bor bem Erdbeben war diese Mündungsbucht so seicht, daß man bei Lukput durche maten founte; hier betrug namlich die Tiefe bei Gbbezeit nur einen Sug, und bei der Fluth nie mehr als feche Jug; nach dem Erdbeben aber batte der Bafferstand bei dem Fort Lufput bis auf mehr als achtzehn Ruß mahrend der Ebbe zugenommen, ein Beweis, daß eine bebentende Depreffion Statt gefunden bat. Das Bette des Runn=Fluffes war fo febr gefunten, daß, ftatt trocken zu fein, wie es in diefer Jahreszeit ber Fall fein mußte, das Durchwaten nicht langer möglich war, außer an einer einzigen Stelle, ja Rapt. Macmurdoch bemertte, - und feine Bahrnebmung ift von großer geologischer Bichtigkeit, weil fie mit ber Bilbung von Thalern, Strombezirfen u. f. w. jufammenhangt, - "follte ber Bafferstand bas gange Sahr hindurch anhalten, fo erleben wir vielleicht

^{*)} Im Geographischen Almanach für das Jahr 1837, S. 172 ff.

eine Binnenschifffahrt langs des nördlichen Gestades von Kutsch, die, nach den aufgefundenen Steinankern und den Volkssagen zu urtheilen, in einer früheren Periode wirklich Statt gefunden zu haben scheint." Sindri, ein kleines Fort und Dorf, das zu Kutsch gehört und da liegt, wo das Runn mit dem Indus sich vereinigt, sank bei diesem Erdbeben in die Fluthen; kaum daß die Bewohner Zeit gewannen, sich zu retten ").

") Dieses Naturereigniß ift so großartig gewesen, daß es nicht unpassend sein wird, in dieser Note eine aussübrliche Darftellung davon zu geben, indem wir zugleich auf den frühern Bustand der betreffenden Landschaft zurückgehen mussen. In nenester Zeit haben wir über dieselbe werthvolle Nachrichten erhalten, von Burnes, Pottinger und Mc. Murdo; sie bilden die schäsbarften Quellen für die genauere Kenntniß des untern Laufs des Indus und seines Delta; für jeht mussen wir uns indes auf den zuerst genannten Schriftsteller beschränken.

Um nordwestlichen Ende der britischen Besitzungen in Indien liegt unterm Bendefreise das fleine, unfruchtbare Gebiet von Rutsch, wichtig fur die Briten wegen feiner weit vorgeschobenen Lage, noch anziehender aber fur den Geschichteforicher, weil feine westlichen Bestade von den Fluthen des flaffischen Indus befpult werben. Rutich bat eine gar eigenthumliche Lage. Im Weften bat es ben unbeständigen und ftete medfelnden Indue, gegen Morden und Dften ben Strid, welcher Runn genannt wird und abwechselnd eine trocene Sandwufte und ein ichlammiger Binnenfee ift; gegen Guden ftoft es an den Golf von Rutich und den Indischen Ocean, deren Masser sich mit jedem Jahre von seinen Gestaden immer mehr guruckziehen. Die physische Geographie dieser Proving gewährt das größte Intereffe, denn außer ber Beranderung in ihren schwankenden Grangen ift fie Erberfchutterungen unterworfen, beren eine in neuerer Beit eine gang unerwartete Stellung im öftlichen Urm des Judus hervorgebracht hat. fdmachtet jest unter ben Nachtheilen, die ihm ber rachfüchtige Groll einer eiferfüchtigen und graufamen Nachbar=Regierung bereitet hat. Bor der Schlacht von Djarra im 3. 1762 ergoß fich der öftliche Urm des Indus, der gewöhnlich Phurraue genannt wird, in die Gee, indem er an der Benfeite von Rutich vorüberfloß; und das Uferland nahm an den Bortheilen Theil, die diefer Strom mahrend feines Laufes verbreitet. Die jährlichen Uberichmemmungen bemäfferten den Boden und gemährten fehr reichliche Reis : Arnten, denn das Land langs der Stromufer mar damale unter bem Namen Sagra, d. h. "Reisland", befannt. Diefe Segnungen, welche ein fonft unfruchtbares Land ber Ratur verdantte, gingen mit ber Schlacht von Djarra verloren, benn bas Sindi-Dberhaupt, meldes Rutich zu erobern gedachte und in biefem Berfuche nicht glücklich mar, fehrte voll Rache in fein Land gurud und befchloß, das Land, welches er nicht gu unterjoden vermodite, auf andere Beife anzugreifen. Beim Dorfe Mora lief er einen Erbdamm, oder "Band", wie man es nennt, quer durch ben Indus-Arm merfen, welcher Rutich befruchtete; durch diefes Ableiten des Stroms murde auf Rutich= Seite ein fruchtbares Reisland in eine Sandwufte vermandelt, und bas Waffer auf Sindi-Seite in andere Stromarme geführt und manche Begend überschwemmt. Den Beweggrund ber Nache, welchen Burnes nach den Erzählungen der Bewohner

Im Jahre 1790 sank bei Caraccas mahrend eines Erdbebens ein Stück granitischen Bodens in die Tiefe und ließ einen See zurück, der acht hundert Ellen im Durchmesser hat und achtzig bis hundert Fuß tief ist; es war ein Theil des Waldes von Aripao, der auf diese Weise von der Erdoberstäche verschwand; mehrere Monate nach dem Ereignis sah man die Baume unter dem Basser noch grün.

von Rutich anführt, will Pottinger nicht gelten laffen. Die Sindianer, fagt er, weisen diese Meinung entschieden von der Sand und behaupten, daß jener Band, mit mehreren anderen ähnlichen Dammen im Indus : Delta in der Absicht angelegt worden fei, das Baffer bes Stromes fo boch zu beben, daß die Ranale, beren Bett viel höher liegt ale bas Strombett, angefüllt murben, mas vor biefen hndrotednischen Bauten nicht möglich gewesen fei; nachstdem hatten fie auch den 3mect, einen gemiffen Borrath an Waffer zwifden ben Gindeichungen aufzube= mahren, mann nach ben jährlichen Fluthen ber Sauptstrom auf feinen gewöhn= lichen Bafferftand gurudfinft. Welche von diefen Berfionen die richtige fei, läßt fich nicht entscheiden; fo viel ift aber gewiß, bag es den Sindianern, trot ihrer aroffen Arbeiten in ber Bafferbaufunft, gegen bie unfere europäifden Strombauten ale Rinderspiel erscheinen muffen, nicht vollständig gelang, durch ben Bau bei Mora den Indus von Rutich gang abzusperren, obwol bie Baffermenge fo febr abnahm, daß aller von der Bemäfferung abhangende Acerbau aufhören mußte. Im Berlauf ber Beit ging das Benige, mas von dem fruberen Bohlfrande übrig geblieben mar, gang verloren, und die Salpure, melde den Kaloros in ber Regierung von Ginde folgten, errichteten nene Deiche, unter benen ber von Mli Bander, welcher um das Jahr 1802 angelegt murde, bie Baffer bes Indus, felbit gur Beit der Uberfdmemmung von dem Strombette ausschloß, in welchem fie vormals bei Rutich vorbei in's Meer gefloffen waren. Seitbem wuchs in bem einft fruchtbaren Begirt Sapra fein Blattden mehr und murbe ein Theil des Runn von Rutid, mit dem es fonft grangte. Bei Lufput murbe ber Kluß fo feicht, daß man hindurchwaten konnte, und oberhalb Sindri füllte er fich mit Schlamm und trochnete aus; weiter unterhalb vermandelte er fich in einen Seearm, in welchem Gbbe und Gluth regelmäßig abwechselten. Go ftanden die Sachen in ber phyfifchen Geftaltung bes öftlichen Indusarms, als im Juni 1819 bas oben im Text ermähnte Erdbeben erfolgte, bei welchem viele hundert Bewohner von Rutid um's Reben famen und jedes fefte Gebande im gangen Lande gertrümmert murde. Quellen und Bache ohne Bahl befamen an Stelle ihres fußen Waffers Salzwaffer, aber bies maren unbedeutende Beranderungen gegen biejenigen, welche im öftlichen Indus 2Urm und ben angrangenden Gegenden Der Erditog erfolgte gegen Sonnenuntergang in Sindri, bas einst am Ufer des öftlichen Indus-Arms gelegen hatte, und jest an ber großen Strafe von Rutich nach Sindi lag, wo die Regierung bes zuerft genannten Landes ein Bollamt hatte. Das fleine gemauerte Fort, von hundert funfgig Buf im Quadrat, welches jum Schut ber Sandelsmaaren errichtet worden mar, wurde von einem, aus dem Ocean berbeifiurgenden Strome unter Waffer gefent, und in wenig Stunden mar ber guvor harte und trocene Boden in einen Landfee

Wir haben schon im Allgemeinen der Bewegungen gedacht, welchen das Meer bei Erdbeben unterworfen ist; es liegt uns jeht ob, noch etwas Näheres darüber zu sagen. Während des Lissabner Erdbebens im Jahre 1755 stieg das Meer längs der Küsten von Spanien, und bei Cadir rollte es in Gestalt ungeheürer Wogen von sechszig Fuß Höhe auf's Land. In Lissabon verloren sechszig tausend Menschen durch den Wellenschlag

permandelt, ber fich fechezehn Meilen rings um Gindri nach allen Seiten bin erstrectte. Die haufer innerhalb der Ringmauer füllten fich mit Waffer, und acht Sabre nach dem Schrecklichen Greigniß fand Burnes Fische in den Pfühlen zwischen den Trümmern. Die einzige trocene Stelle war der Ort, wo die Steine auf einen Saufen ausammen gefturat maren. Bon ben vier Thurmen bes Forts blieb nur ein einziger fieben; auf diesen füchteten fich die Bollbeamten, die am folgenden Morgen von berbeieilenden Booten gerettet murden. Bald aber gewahrte man, daß dies nicht die einzige Beranderung war, welche in diefer benemurbigen Naturummalgung Statt gefunden; fünf Meilen nördlich von Sindri bemertte man einen Damm von Erde oder Sand an einer Stelle, mo fonft der Boden niedrig und eben gemesen mar. Er erftrecte fich von Dien nach Weften beden: tend weit und lief quer über das Indus-Bette, um den Phurraun-Rluß gleichsam für die Ewigfeit vom Meere abzuschneiden. Die Ingebornen nannten ibn Allah: Band, d. h. Gottes = Damm, weil er nicht, wie die übrigen Indus-Deiche, ein Menschenwerk, sondern von der Natur felbst aufgeworfen mar. Dieje munderbaren Greigniffe gingen an den Bewohnern von Rutsch unbeachtet vorüber; denn das tiefe Leid, welches dem Lande feit 1762 jugefügt worden mar, batte diefe Begend so vollständig zerftort, daß es ihnen gang gleichgultig mar, ob fie eine Bufte blieb oder ein Binnensee murbe. Rutsch machte einen schwachen und erfolglofen Berfuch, auf dem nen erhobenen Allah : Band eine Bollftatte angulegen; da sich aber die Amirs von Sindi dieser Anlage midersetzen, und Sindri nicht länger zu halten war, so wurden die Bolibeamten auf's feste Land von Antsch gurudberufen. Go ftanden die Sachen bis jum Monat November 1826, als fich die Nachricht verbreitete, der Indus habe seine Ufer in Ober-Sindi gesprengt und eine ungeheure Baffermaffe über die Bufte, die das Land auf der Offfeite begrängt. fich ergoffen, ber Strom gleichzeitig, nicht blos alle fünftlichen Gindeichungen, fondern auch den Allah-Band gerbrochen und fich einen Weg nach dem Runn von Rutich gebahnt. Im Mary 1827 machte fich Burnes auf, die Dabrheit diefer Gerüchte ju erforichen, den naturlichen Damm ju untersuchen, und den Grund dieser beständigen Beränderungen in der physischen Gestaltung des Landes zu erfpaben. Er reiste von Bhudj, der Sauptstadt von Rutsch, nach Lufput, einer Stadt am nordwestlichen Ende der Proving, und am Kori, dem öftlichen Urm bes Indus gelegen. Sier ichiffte er fich auf einem fleinen Boot, mit flachem Berbeck, ein. Bei Lukput, und zwölf Meilen aufwärte, mar der Strom dreihundert Nards breit und zwei bis drei Kaden tief; bei der Sandbank Sundo, die ungefähr zwölf Meilen oberhalb jener Stadt liegt, nahm der Wafferstand zwei Meilen weit, bis auf vier oder fünf Tuß ab; dann aber nahm die Tiefe wieder ju, und es ging nun in einen großen Landfee binein, der auf allen Seiten vom

das Leben. Zuerst zog sich das Meer zurück und legte die Barre trocken, dann stürzte es, fünfzig Fuß über seinen gewöhnlichen Stand erhoben, in die unglückliche Stadt. Bei Rinsale in Irland tobte die See in den Hafen hinein und überschwemmte das Land. An der Rüste von Tanger, in Ufrika, stieg und fiel das Meer achtzehn Mal hinter einander. In Funchal, auf Madeira, schwoll es fünfzehn Fuß über die Hochwasser:

Sporizont begrängt mar, und in dem der übrig gebliebene Thurm von Sindri ftand, gleichsam wie ein Fels im weiten Dcean. Bei Gundo mar bas Waffer brafifch, bei Gindri bagegen gang fuß. Burnes fand, bag der Allah : Band aus weichem Thon und Mufcheln bestand, daß er fich ungefahr gehn guß über ben Bafferspiegel erhob und von einem Kanal durchschnitten, der auf beiden Seiten fenfrechte Ufer hatte, etwa funf und breißig Darde breit und brei Faden tief Gine ungeheure Maffe fugen Baffere, ein Theil bes wirklichen Indus, ftromte hindurch in den See, welchen Burnes unterhalb des Allab-Band beschifft hatte. hier nahm die Wafferfläche wieder bas Unfeben eines Fluffes an, und der Reifende traf auf mehrere Sahrzeuge, die von Bunga berabgefommen maren, und baburch bestätigten, baß alle Damme des Indus gebrochen, und die Berbinbung zwischen dem großen Strom und seinem öftlichen, fo lange verlaffenen Urm mit einem Male wieder bergeftellt fei. Er borte gu gleicher Beit, daß die berühmte Festung Omercote von der überschwemmung jum Theile verfenft worden fei; denn ftatt eine Dafis in der Bufte gu fein, wie man lange geglaubt bat, ift diefer Geburteort bes großen Alebar ein fleines Fort von Biegelsteinen, bas nur brei bis vier Meilen vom Indus entfernt ift, und gwiften dem und Lufput bis jum Mai 1819 eine Waffer : Berbindung Statt gefunden hat. Der Allah:Band bildet das merkwürdigfte Resultat dieses großen Erdbebens. Dem Auge erschien er an einer Stelle nicht höher als an der andern, und er reichte fo meit als der Blick reichte: die Ingebornen fagen, er fei volle fünfzig Meilen lang. Man muß ihn fich indeffen nicht als einen fdmalen Strich, wie einen funftlichen Damm, benfen; denn er erftrectt fich landein nach Raomata-Bagar, in einer Breite von etwa fechezehn Meilen und erscheint gang ale ein großer Natur-Aufwurf. Geine Dberfläche ift mit falinifchem Boden überzogen, und feine Bestandtheile find, wie fcon ermahnt murbe, Thon, Mufcheln und Canb. Das Bolf fcreibt biefen Damm allgemein dem Ginfing des Erdbebens gu, eben fo die Seichtigkeit bes Fluffes bei Gundo. Der Landfee, welcher auf diefe Beife entstanden ift, hat einen Flächeninhalt von etwa 125 beutichen Geviertmeilen, und feine Grangen find gut bestimmt, ba die Strafen von Rutsch nach Gindi auf zwei Seiten an ihm vorbeilaufen. Die eine Strafe geht von Murra nach Luni und Raomata-Bagar, und die andere von Lufput nach Rotri Gori und dem Djatti. Burnes fpricht die Meinung aus, daß biefe Bafferflache burch ein Ginfinfen bes Lanbes um Gindri entstanden fei; benn bas Erdbeben hatte unmittelbaren Ginfluß auf das Strombette unterhalb Allah : Band, indem der Fluß tief genug murde, um Boote von hundert Tonnen von der Gee bis Lufput gu tragen, mas feit 1762 nie ber Fall gewesen mar. Alls bas Baffin von Sindri, wie es Burnes nennt, einfant, murde gleichzeitig der Damm des Allah-Band emporgehoben, eine Anficht, Marte an, obwol die Gegeit, die bier fieben Sug ebbt und Authet, balbebbe war. Gelbst Schiffe in Gee empfinden, wenn gleich fie weit vom Lande entfernt find, die konvulsivischen Bewegungen der Erdbeben. glaubte ein Schiff, welches 160 oder 270 geographische Meilen von der Rufte mar, auf eine Klippenbant zu ftogen, ale Liffabon im Jahre 1816 erichüttert murde. Beim Erdbeben von Liffabon 1755 murde der Stoff auf dem Berbect eines Schiffes gefühlt, bas fich westlich von dem Schau= plate des großen Unglucks befand. Bei Can Lucar wurde die Fregatte Rancy fo heftig erschüttert, daß ber Rapitain glaubte, auf eine Bank gerathen zu fein, allein bas Gentblei zeigte fofort, bag man fich im tiefen Waffer befand. Rapt. Clark, der fich in Lat. 36° 24' Dt. befand, empfand zwijchen nenn und gehn Morgens einen jo heftigen Stoß, daß die Fugen des Berdecks auf feinem Schiffe platten; und Shaw ergablt, daß im Jahre 1724, als er fich an Bord bes Gazello, eines Algier-Schiffs von 50 Rauonen, befand, fo beftige Stofe furz nach einander gefühlt murden, daß man glaubte, es fei ein Gewicht von zwanzig oder dreißig Tonnen ans großer Bobe auf den Ballaft gefturzt. Schouten, indem er von einem Erdbeben auf den Molntten fpricht, fagt, daß die Berge erschüttert und Schiffe, welche in dreißig bis vierzig Faden Baffertiefe vor Unter lagen, dermagen geftoßen wurden, daß man hatte glauben follen, fie waren auf's Land gerannt oder zwischen Klippenbante gerathen; ja Legentil bemerft, "Schiffe unter Segel und vor Unter empfanden bei Erdbeben fo beftige Bewegungen, als wollten fie aus einander fpringen; die Ranonen wurden loje, und die Maften befamen Riffe."

welche durch die mitgetheilte Befchreibung vollständig gerechtfertigt wird. Bei einem zweiten Befuch, den Burnes im August 1827 am öftlichen Indus : Urm machte, fand er, daß große Beranderungen in diefem wechselvollen Lande Statt gefunden hatten; Strom und See waren aller Orten zwei Ruß tiefer geworden. der Kanal durch den Allah Band hatte fich bedeutend erweitert, und bas Waffer war jest überall gang falgig; boch nicht ber Strom, welcher burch Allah : Band fließt, ber noch immer fußes Waffer, aber an Große bedeutend abgenommen hatte. Bahrend der Beit, welche zwischen Burnes' zwei Reisen fiel, waren die fudweft= lichen Winde vorherrichend gemefen und hatten das Geemaffer auf das fuße getrieben, worin der Grund der ftattgefundenen Beranderungen gu liegen fcheint. Uns diefen Thatsachen geht flar hervor, daß ein Theil der Indusmaffer bas Streben hat, bei Lufput und Rutich vorüber, fich zu entladen. Wir feben, daß eine Überschmemmung des Fluffes einen alten Kanal auffucht, der fünfundsechezig Jahre lang von ihm verlaffen gewesen ift. (Wegen der Ortlichkeit dieser mertwürdigen Gegenden verweise ich auf die Karte von Borderindien in meinem Mffatifden Atlas.)

Rein Theil von Europa wird mehr von Erdbeben beimgesucht, als Stalien und die benachbarten Inseln. Das erfte Erdbeben, welches an= geführt zu werden verdient, fand im Februar des Jahres 63 unferer Beitrechnung, unter Nero's Regierung Statt; es zerftorte Dompeji gang, ein Theil von Berculanum wurde ebenfalls umgefturgt, und die gange Gegend bis Reapel hatte daffelbe Schickfal. Sechszehn Sahre fpater wurden die wieder aufgebauten, blubenden Stadte Pompeji und Derculanum von der erften Befine-Eruption, deren die Geschichte gedenft, befanntlich verschüttet. Geit jenem Erdbeben von 63 haben Unteritalien und Sicilien febr oft von Erschütterungen zu leiden gehabt, feltener jedoch in der Periode bis zum zwölften Sahrhundert, am hauffasten werden fie von da bis zur neuern Beit, das beift bis zum achtzehnten und nenn= gebnten Sahrhundert. Um fürchterlichsten wütheten fie im Februar 1783; fie brachen in Calabrien und Sicilien mit einer Gewalt aus, von welcher, wie Br. von Doff bemerkt, Guropa in Sahrhunderten fein Beispiel geseben batte; von welcher, in einem nicht großen Umfreise fongentrirten, Gewalt Souren gurnctgeblieben find, wie felbft das große und weit verbreitete Erdbeben vom Sabre 1755 nicht binterlaffen bat.

Der Mittelpunkt der Kraft dieses Erdbebens zeigte fich in Calabria Ultra, in der Gegend der Stadt Oppido und der Orte Giliggano, Cojoleto, Sta. Eriftina, Caftellace und Sinopoli Becchio. Samilton, der Calabrien noch im Monat Mai beffelben Jahres, mahrend der Fortdauer der Erderschütterungen gang durchreiste, fagt, daß ein Rreis, von Oppido aus mit einem halbmeffer von zwei und zwanzig geographischen Meilen gezogen, diejenige Landflache umschließt, welche am meiften gelitten bat, in welcher alle Städte und Dorfer von Grund aus zerftort worden find. Rieben wir einen Rreis mit einem Radius von zwei und fiebenzig geographischen oder achtzehn dentichen Meilen, fo haben wir den Raum, auf welchem das Erdbeben noch große, wiewol minder bedeutende Bermufungen angerichtet bat. Der erfte Stoß, am 5. Februar, warf in Beit von zwei Minuten den größten Theil der Saufer in allen Städten, Alecten und Dörfern von den Westabhangen der Apenninen, in Calabria Ultra, bis Messing in Sicilien nieder, und erschütterte die gange Oberflache des Landes. Gin anderer Stoß, welcher am 25. Marg Statt fand, war fast eben jo heftig. Die Granitkette, welche von Norden nach Guden durch gang Ralabrien gieht, murde nur schwach bewegt, und die Saupt= ftoge pflangten fich mit einer wellenformigen Bewegung von Beft nach Dit durch tertiare Gebilde des Sandes, Sandfteins und des Thones fort. Die größte Beftigkeit des Stofes fand auf der Granze des Granits und

der terffaren Gesteine Statt, was wahrscheinlich von der durch den harten Granit verurfachten Unterbrechung der wellenformigen Bewegung der weichern Schichten herrührte. Die Granitkette verhinderte auch die Kort= pflanzung der Stofe in den Landern jenfeits des Gebirgzuges. Ungefahr zweihundert Flecken und Dörfer murden zerftort, mehr ale hundert Berge glitten zum Theil ab, oder fturzten gang ein, dammten Fluffe auf und bilbeten Geen; ungablige, oft außerordentlich große Spalten murden in den Boden geriffen; viele Ginfenkungen und Erhebungen des Bodens fanden Statt, und das außere Unsehen des Landes erlitt jo gewaltige Beränderungen, daß man es faum wieder erfennen fonnte. Go veranderte fich das gange Land binnen fehr kurger Beit dermaßen, als mare es den gemeinsamen Ginfluffen vieler taufend Jahre ausgesett gewesen. Die Babt der Menfchen, welche bei diefem außerordentlichen Ereigniß das Leben verloren, murde auf hunderttaufend geschätt, und es hielt ichmer, felbst entfernte Bermandte zu finden, um das Eigenthum einiger der um= gekommenen Familien angutreten.

Das große Erdbeben von 1755, deffen wir im Obigen mehrfach gu ermähnen Gelegenheit gehabt haben, ereignete fich am 1. November. Fünf und dreißig Minuten nach neun Uhr Morgens erschütterte, ohne die geringfte Barnung, mit Ausnahme eines donnerabnlichen unterirdischen Getbies, ein furchtbares Erdbeben, in furgen aber rafchen Dibrationen die Fundamente von Liffabon, fo daß viele Sauptgebaude in einem Moment dem Boden gleich gemacht waren; bann, nach einer kaum merkbaren Paufe, veranderte fich die Natur der Bewegung, es ichien als murde ein Bagen mit großer Beftigfeit über bolprige Steine geftoßen, und die Folge Diefes ichauerlichen Getofes war ein allgemeines Busammenfturgen aller Bohnhaufer, Rirchen, Rlofter und öffentlichen Gebaude, die eine unglaubliche Menge Menschen unter ihren Ruinen begruben. Es dauerte im Gangen ungefähr feche Minuten lang. Im Angenblick des Beginnens hörten einige Personen, die fich auf dem Tejo, etwa eine Meile von der Stadt, befanden, ihr Boot ein Geraufch machen, als ftiefe es auf ben Grund, obwol fie fich in tiefem Baffer befanden; gleichzeitig faben fie die hauser zu beiden Seiten des Stroms zusammenfturgen. Bier oder fünf Minuten fpater machte das Boot ein abuliches Geraufch, von einem zweiten Stoß verursacht, der noch mehr Gebaude gertrummerte. Bette des Tejo mar an vielen Stellen bis an den Bafferspiegel gehoben. Schiffe murden von ihren Untern geriffen und fliegen mit großer Deftigteit an einander; die Steuerleute wußten nicht, ob fie noch flott feien oder auf dem Grunde fagen. Die große Raimauer, Cans de Prada

genannt, fant, wie ichon erwähnt wurde, mit all' den Menichen, die fich Darauf geflüchtet hatten, in die bodenlofe Tiefe. Die Barre fab man trocten von Ufer ju Ufer; bann fturgte die Gee wie ein Berg in Die Strommundung und rollte fünfzig Jug boch gegen das Schlof Belem; und ware die große, der Stadt gegenüberliegende Bucht nicht gewesen, in der fich die gewaltige Fluth ausbreitete, jo wurde der gange untere Theil der Stadt unter Waffer gefommen fein. Wie fie mar, trat fie bis an die Saufer und trieb die Bewohner nach den Bergen. Gegen Mittag erfolgte abermals ein Stoß, und nun fab man die Mauern einiger noch fteben gebliebener Baufer fich von oben bis unten wol eine Biertel-Gue weit ipalten und dann fich wieder ichließen, ohne von dem Rif faum ein Merkmal zu binterlaffen. Biele ber größten Berge in Portugal murben mahrend des großen Erdbebens fo zu fagen bis auf den Grund erschüttert, und viele von ihnen bekamen Offnungen auf ihren Gipfeln, riffen und barften, und ungeheuere Felsenmaffen ffurzten berab in die benachbarten Thaler. In Oporto waren bie Schwankungen der Erde fast eben fo furchtbar wie in Liffabon. Etwa vierzig Minuten nach neun Uhr Mor= gens borte man dafelbit, bei beiterm Dimmel, ein ichreckliches bobles Getoje, das wie Donner oder das Raffeln vieter Antichen auf holprigen Begen in der Ferne flang; und fast in demfelben Mugenblick fublte man einen ftarfen Eroftog, ber feche oder fieben Minuten dauerte und alles erichütterte und raffelte. Dehrere Rirchen wurden gespalten. In den Strafen fab man die Erde unter ben Sugen fich beben und aufchwellen. Der Flug war in heftiger Bewegung, benn in einer ober zwei Minuten stieg und fiel er fünf oder feche Sug und hielt damit vier Stunden lang Man fab den Douro an mehreren Stellen berften und ungeheure Maffen Luft aushauchen, und die Aufregung in der Gee mar fo groß, daß man fich einbilden konnte, auch fie habe ein Luftloch bekommen.

An dem Unglückstage des Erdbebens von Lissabon wüthete die fürcheterliche Erschütterung auch in Anamonte, wo die Gnadiana in die Bai von Cadiz fällt, kurz vor zehn Uhr, unmittelbar nach einem rauschenden Getöse; die Stöße dauerten vierzehn bis fünfzehn Minuten und beschästigten fast alle Gebaüde. Etwa eine halbe Stunde später strömten das Meer und der Fluß, mit allen ihren Armen, über ihre Einfassungen mit großer Gewalt und überschwemmten die ganze Küste, alle vorliegenden Inseln und die Straßen der Stadt. Das Wasser stieg drei Mal, nachedem es sich eben so oft zurück gezogen hatte. Eine der Wogen erfolgte zur Ebbezeit. Das Wasser rollte wie große schwarze Berge, mit weißen Schaumspissen, auf die an der Barre liegende Stadt Des Canala und

zertrümmerte die Salfte ihrer Saufer. Man fah die Erde an verschiedenen Stellen sich öffnen, und aus den Spalten quollen gewaltige Wassermassen hervor.

Cadiz murde an demfelben Morgen, einige Minuten nach neun Uhr. fünf Minuten lang erichuttert. Das Baffer in den Gifternen rollte bin Bebn Minuten nach eilf fab man acht Meilen weit von ber Gee einen fechszig Jug boben Bafferberg berbeiftromen, der fich auf die Bestseite der Stadt fturzte, in die Baftionen drang und Maffen von acht bis gebn Tonnen Gewicht vierzig oder fünfzig Ellen weit von den Ballen ichlenderte; und als die Boge mit gleicher Buth zuruckwich, waren viele Stellen, die gur Ebbezeit noch tiefes Waffer haben, gang trocken. demfelben ichrecklichen Morgen bebte die Erde auch in Gibraltar. Es dauerte ungefähr zwei Minuten. Die Ranonen auf den Ballen fah man an ber einen Stelle fich beben, an einer andern fich fenten; die Erde hatte eine wellenformige Bewegung. Die meiften Menichen murden von Schwindel und Unwohlsein befallen, einige fturgten gur Erde, andere wurden betaubt, und viele ju Jug und zu Pferd fühlten teine Bewegung, wurden aber unwohl. Das Meer ichwoll alle Biertelftunden feche Suf an und wich fo weit zuruct, daß alle in der Rabe des Weftades vor Unter liegenden Boote und fleinen Fahrzeuge auf's Troctene zu fteben famen; der Grund des Meeres war mit gabllofen Fischen bedeckt, und die in ber Bai vor Unter liegenden Schiffe glaubten auf Felfen gestoßen ju fein. Ebbe und Fluth dauerten bis feche Uhr am andern Morgen, nachdem fie von zwei Uhr Rachmittags ftufenweise abgenommen batte. Der außerordentlichen Musdehnung, in welcher diefes Erdbeben von 1755 thatig gemefen ift, haben wir bereits oben Ermahnung gethan.

So schrecklich viele der in Europa vorgekommenen Erdbeben auch gewesen sind, so halten sie doch keinen Vergleich aus mit denen, welche manche Gegenden von Alsen vermüstet haben. Der großen Veränderungen, welche das Erdbeben von Kutsch im Jahre 1819 in der physischen Gestaltung des Indus-Delta hervorgebracht hat, ist bereits oben gedacht worden; hören wir jeht, was Gibbon im drei und vierzigsten Kapitel seiner Geschichte des Verfalls des Römischen Reichs über das Erdbeben sagt, welches am 30. Mai 526 in Syrien, besonders in Untiochien Statt sand. "Ein Komet, der auf seiner Bahn dem von uns bewohnten Planeten zu nahe kommt, kann ihn beschädigen oder gar zerstören; doch die Veränderungen, welche auf der Erdoberstäche bisher vorgesallen sind, rühren nicht von einer solchen Ursache her, sondern haben in den Wirkungen der Bulzfane und Erdbeben ihren Grund. Die Beschassenbeit des Bodens kann

die Lander nachweisen, welche am meisten diesen schrecklichen Rrampfen ausgesett find, denn fie werden von den unterirdischen Feuern berbeige= führt, und diefe Fener von der Bereinigung und Gabrung des Gifens und Schwefels angefacht. Aber die Zeiten wann, und die Art und Beife wie diefer Prozeg vor fich geht, liegen außerhalb des Rreifes menschlicher Bigbegierde, und der Naturforscher wird sich so lange bescheiben, ein Erdbeben vorher fagen zu fonnen, bis er die Tropfen Baffers gegablt hat, welche schweigsam auf das entzündete Mineral fickern, bis er die unterirdischen Gewölbe gemeffen bat, die den Husbruch der verschloffenen Luft durch Widerstand vermehren. Ohne den Ursachen nachzuforschen, ift es die Anfgabe der Geschichte, die Perioden zu unterscheiden, mahrend deren diefe traurigen Greigniffe felten oder haufig gemefen find; und bei Lösung der ihr gesteckten Aufgabe findet fie, daß dieses Fieber ber Erde während ber Regierungszeit von Justinian mit ungewöhnlicher Seftigkeit gewüthet hat. Jedes Sahr ift durch wiederholte Erdbeben bezeichnet; und zwar waren fie von fo gewaltiger Dauer, daß Konstantinopel über vierzig Tage lang erschüttert wurde, und von fo großer Unedehnung, daß fich die Stoße über die gange Erde mindeftens über den Umfang des gangen Römischen Reichs fortpflanzten. Gine foffende ober schwingende Bemegung wurde gefühlt, ungeheure Spalten öffneten fich, große und ichwere Rorper wurden in die Luft geschlendert, das Meer überftieg abwechselnd feine gewöhnlichen Grangen und fiel von ihnen guruct, und ein Berg fturzte vom Libanus und rollte in die Meereswogen, wo er, als Safen= damm den nenen Safen von Botrys in Phonizien beschütt. Der Stoff, der einen Umeisenhaufen bewegt, mag Myriaden von Insetten im Staube zerquetichen; boch die Bahrheit erzwingt das Geftandnig, daß der Menich emfig für feinen eigenen Untergang gearbeitet bat. Die Grundung großer Städte, welche eine gange Nation innerhalb ihrer Mauern bergen, ver= wirklicht fast den Bunfch Caligula's, daß das Romische Bolk nur Ginen Nacken habe. Zweihundertfünfzigtaufend Menschen follen bei dem Erd= beben von Antiochien umgefommen fein, da die Maffe ber städtischen Bevölterung noch durch den Zusammenfluß von Fremden vermehrt worden war, welche zur Reier des himmelfahrtstages berbeigeströmt waren. Der Berluft von Berntus war zwar geringer, aber von größerem Berth. Diefe, an der Rufte Phoniziens liegende Stadt mar berühmt wegen bes Studiums des burgerlichen Rechts, welches die ficherfte Laufbahn gur Erlangung von Ruhm und Ehre war: die Schulen von Berntus waren angefüllt mit den aufblübenden Geiftern des Zeitalters, und mancher Jungling, ber einft hatte bie Geiffel oder ber Befchuter feines Landes

werden konnen, ging in dem Erdbeben unter. Bei folden Unglücksfällen wird ber Baufunftler ein Teind bes Menschengeschlechts. Die Butte eines Bilden, oder das Belt eines Arabers fann umgeworfen werden, ohne daß es feine Bewohner beschädigt, und die Peruaner haben Recht, die Rarr= beit ihrer spanischen überminder zu verspotten, die mit fo großer Dube und fo großen Roften ihre eigenen Graber erbauen. Die iconen Marmorplatten eines Patriciers fturgen über feinem eigenen Saupte gusammen; ein ganges Bolt wird unter ben Trummern öffentlicher und Privatgebaude begraben, und die Fenersbrunft wird entflammt und verbreitet burch die ungabligen Feuer, welche für ben Unterhalt und die Manufakturen einer großen Stadt erforderlich find. Statt eines gegenseitigen Mitgefühls, das den Berunglückten Sulfe leiften follte, erfahren diese schrecklicher Beife die Lafter und Leidenschaften, welche von der Furcht vor Strafe losgelaffen find; die ichmankenden Saufer merben von fühner Sabfucht geplundert; Rache benutt den Angenblick und fucht ihr Dyfer aus, und Die Erde verschlingt oft den Morder oder Rauber, mabrend er bas Ber= brechen begeht. Aberglaube bullt die Gefahr in unfichtbaren Schrecken, und wenn das Bild des Todes bisweilen der Tugend oder Rene von Individuen beforderlich wird, jo wird ein erschrecktes Bolf mit aller Macht dahin getrieben, das Ende der Belt zu erwarten, oder die Unwendung des Borns einer rachenden Gottheit in Demuth zu erfleben." Im Sabre 1169 dauerten einzelne Erdftofe vier Monate lang, und 1202 gerftorte ein anderes Erdbeben viele Stadte, fullte die Thaler bes Libanon auf und gertrummerte die Bafaltbegirte von Sauran auf eine Beije, daß man, nach dem damale umlaufenden Huebruct, es nicht langer möglich war, ju fagen: hier ftand bieje oder jene Stadt. Gin ichreckliches Erd= beben fand 1759 Statt; die Stofe hielten feche Monate an. Beim erften Stoß murben die Stadte Untiodien, Balbet, Ucre, Tripoli ic. in Muinen verwandelt und dreißigtaufend Menichen erschlagen. Das Erdbeben von 1822 dauerte noch langer und richtete fürchterliche Berwuffungen an. Um 13. August wurden in einer einzigen ichrecklichen Racht Aleppo, Untiochien, Biha, Geffer, ja jedes Dorf und jedes einzelne Saus im Da= ichalik von Aleppo innerhalb gebn oder zwölf Gefunden gerftort und in einen Schutthaufen verwandelt; nicht weniger benn zwanzigtausend Menichen buften ihr Leben ein, und noch viel größer mar die Menge ber Berftummelten, - eine ungeheure Bahl, wenn man bie ichmache Bevolferung diefer Wegenden in Betracht gieht.

Afrika ift febr wenig befannt, wir miffen daher auch nichts von Erdbeben, die in dem Innern diefes Kontinents vorgekommen waren,

wiewol sich nicht daran zweiseln läßt, daß Ufrika eben so ihr Schauplat sein werde, wie alle übrigen Gegenden der Erde. Der Südrand dieses Festlandes wird nur selten von schwachen Erdstößen heimgesucht, zahlreicher ereignen sie sich im nördlichen Theile, wo im Jahre 1825 Algier und Blida bedeutenden Schaden litten.

Umerifa dagegen, und insbesondere die Gudhalfte diefes Erdtheils, fteht an Groffartigfeit, Sauffafeit und Dauer der Erdbeben feiner Gegend der Erde nach. Im Sahre 1746 wurde ein großer Theil von Lima verwuftet, Callao ward von den Wellen überfluthet, und von viertaufend Menichen famen nur zweihundert mit dem Leben bavon. Die Bermuftungen, welche das Erdbeben vom 21. Oftober 1766 in der Proving Reu-Undalufien anrichtete, waren eben fo furchtbar. Die Stofe erftrectten fich über Cumana, Caraccas, Maracaibo, über die Geftade des Cafanar, Meta, Orinoco und Bentures, und die granitischen Bezirfe in der Mission von Encaranada wurden gleich heftig beimgesucht. Im Sabre 1797 ger= ftorte ein Erdbeben einen großen Theil von Peru. Es hatte in bem Bulfan Tunguragua feinen Mittelpunft, dauerte mit ichmachen Stogen bie beiden Monate Februar und Marg, und ernenerte fich mit gunehmen= der Seftigfeit am 15. April. Biele Gegenden murden von den einftur= genden Bergfpiten verschüttet; ichlammiges Baffer floß in Stromen vom Bulfan berab, breitete fich über einen großen Strich Landes aus und murde fpaterhin eine barte Thonkrufte. Bierzigtaufend Menfchen verloren bei diefem ichrecklichen Greigniß ihr Leben.

Eben so fürchterlich war das Erdbeben, wodurch Caraccas im Jahre 1812 zerstört wurde. A. von Humboldt hat davon (in seinem Reiseberichte, 5ter Band der Sten Ausgabe) eine aussührliche Beschreibung gezgeben, die nicht allein das einzelne Ereigniß, sondern auch seinen Jusammenhang mit andern ähnlichen Phänomenen und insbesondere mit den Bultanen der Kleinen Antillen betrachtet. Wegen dieser allgemeinen Auffassen, der Echilderung des Hrn. von Humboldt das solgende Kapitel ausschließlich zu widmen.

Fünf und vierzigstes Rapitel.

Al. von humbolbt's Gefchichte bes großen Erbbebens von Caracas im Jahre 1812, nebft Bemerkungen über den Zusammenhang der vulfanischen Ericheinungen in der Bulfantette der Pleinen Antillen und in den nördlichen Gegenden von Zudamerifa.

Bu der Zeit, ale wir, Dr. Bonpland und ich, - beginnt ber berühmte Naturforicher, ben wir felbit fprechen laffen, - in den Provingen Reu = Andalufien , Reu = Barcelona und Caracas verweilten , berrichte allgemein die Meinung, daß die öftlichsten Gegenden biefer Ruften ben gerftorenden Wirfungen ber Erdbeben am meiften ausgefett feien. Die Bewohner von Cumana fürchteten das Thal von Caracas, wegen feines feuchten, veranderlichen Klima, wegen feines nebligen und schwermuthigen himmels. Die Bewohner diefes gemäßigten Thals fprachen von Cumana, wie von einer Stadt, wo man unaufhorlich eine entzündete Luft einathmet, und deren Boden von heftigen Stoffen periodisch bewegt wird. Die Berftorungen von Riobamba und anderer fehr boch gelegener Stadte vergeffend und nicht wiffend, baf die aus Glimmerschiefer bestehende Salbinfel Arana an ben Bewegungen ber Ralffteinfufte von Cumana Theil nimmt, glaubten unterrichtete Perfonen nicht allein in ber Struftur der primitiven Felsarten von Caracas, fondern auch in der hoben Lage Dieses Thale Motive ber Sicherheit zu finden. Rirchliche Feste, Die in La Guapra und felbst in der Sauptstadt mitten in der Nacht gefeiert wurden 4), erinnerten fie obne Zweifel baran, daß von Zeit zu Zeit bie

^{*) 3.} B. die nächtliche Prozession vom 21. Oktober, welche zum Gedächtnis bes großen Erdbebens, das an demseiben Monatstage im Jahre 1778 um ein Uhr nach Mitternacht Statt fand, gestiftet wurde. Andere sehr heftige Erschützterungen ereigneten sich 1641, 1703 und 1802.

Provinz Benezuela von Erdbeben heimgesucht worden ist; allein Gesahren, welche sich nur selten erneuern, fürchtet man nur wenig. Im Jahre 1811 hat eine harte Ersahrung den Zauber der Theorien und den Bolksglauben auf eine schreckliche Beise zerstört. Caracas, das im Gebirge liegt, drei Grad westlich von Eumana, fünf Grad westlich von dem Meridian, der durch die Bulkane der Caraibischen Inseln geht, hat Erdstöße erlitten, die stärker gewesen, als jemals auf den Küsten von Paria und Neü-Andalussen empfunden worden sind.

Seit meiner Ankunft in der Terra-Firma hatte die Berbindung zweier physischen Ereignisse, die Zerstörung von Eumana am 14. Decempter 1794 und der Ausbruch der Bulkane auf den kleinen Antillen, meine Aufmerksamkeit in Anspruch genommen). Diese Berhältnisse haben sich aufs Neüe bei der Zerstörung von Caracas am 26. März 1812 kund gegeben. Der Bulkan von Guadeloupe schien im Jahr 1797 auf die Küsten von Cumana gewirft zu haben. Fünfzehn Jahre später war es ein dem Festlande näher liegender Feüerberg, der Bulkan von Saints Bincent, welcher seinen Einstuß bis nach Caracas und bis zu den Ufern des Apure auszudehnen schien. Wahrscheinlich war in beiden Fällen der Mittelpunkt der Explosion in einer ungeheüern Tiese gleichweit von den Regionen, gegen welche sich die Bewegung an der Erdoberstäche fortpflanzte.

Bom Anfange des Jahres 1811 bis zum Jahre 1813 ist ein ungeheurer Erdstrich, der vom Meridian der Azoren, vom Thal des Ohio, von den Cordilleren Nen-Granada's, den Küsten Benezuela's und den Bulfanen der kleinen Antillen begränzt wird (1812), fast gleichzeitig von Erdstößen erschüttert worden, welche man unterirdischen Feuerheerden zuschreiben kann. Die hier folgende Aufzählung begreift die Neihe der Ereignisse, welche Berbindungen in ungeheure Entsernungen anzudeuten scheinen. Am 30. Januar 1811 brach bei der Insel S. Miguel, einer der Azoren, ein Bulkan vom Meeresgrunde hervor. An einer Stelle,

^{*)} Die Erbbeben von Cumana sind nicht allein an die der kleinen Antillen geknüpft, sondern man hat auch vermuthet, daß sie mit den vulkanischen Phäsnomenen der Andeskette in einiger Berbindung siehen. Während des Erdbebens vom 4. Februar 1797, wodurch (wie bereits oben erwähnt wurde) die Provinz Duito zu einem Trümmerhaufen wurde, wurden die Bewohner der Antillen durch Erdstöße beunruhigt, welche acht Monate dauerten und erst dann aufhörten, als der Bulkan von Guadeloupe Bimsstein, Asch und Schwefeldämpfe auswarf. Auf diesen Ausbruch am 27. September, während dessen man ein sehr lange dauerndes, unterirdisches Getöse hörte, folgte am 14. December das große Erdbeben von Eumana.

^{**)} Zwischen Lat. 50 und 360 R. und Long. 310 und 910 B. Paris.

wo das Meer fechezig Klafter Tiefe besaß, trat ein Fels an die Oberflache des Meeres. Das Emporfteigen der erweichten Erdrinde icheint ber Flammen : Eruption burch ben Krater vorangegangen ju fein, wie bies and bei den Bulfanen von Jorullo in Merito und gur Beit ber Entstehung der Injel Rlein:Rameni bei Santorino beobachtet morden ift. Das neue Giland der Ugoren mar anfänglich nur eine Rlippe, die aber am 15. Juni burch einen neuen, feche Tage lang bauernden Ausbruch vergrößert und nach und nach zur Dobe von 50t über die Meeresflache erhoben ward. Dies nene Land, wovon ber Rapitain Tillard im Ramen der britischen Regierung Besit zu nehmen sich beeilte und bas er die Jusel Cabrina nannte, hatte 900t im Durchmeffer. Es scheint, bag es von neuem vom Ocean verschlungen worden ift. Dies ift nun das britte Mal, daß bei der Insel St. Miguel untermeerische Bulfane Dieses außerordentliche Schaufpiel dargeboten haben, und daß die fleine emporgehobene Infel, gleichsam als maren die Eruptionen diefer Butfane einer regelmäßigen Periode unterworfen, die von einer gewiffen Unhaufung elastischer Fluida abhangig ift, sich in Zwischenraumen von 91 oder 92 Jahren gezeigt bat "). Man fann nicht anders als bedauern, daß ber geringen Entfernung ungeachtet, weder eine europäische Regierung, noch eine gelehrte Gefellschaft, Physiter und Geologen nach den Ugoren abgefertigt bat, um eine Naturerscheinung zu findiren, welche geeignet ift. die Geschichte ber Bulfane und die des Erdförpers im Allgemeinen ins belle Licht zu feten.

Als das nene Eiland Sabrina an die Oberfläche des Meeres trat, wurden die kleinen Antillen, welche 800 Seemeilen südwestlich von den Azoren liegen, von haufigen Erdbeben erschüttert. Auf der Insel St. Bincent, einer der drei Antillen, die noch thätige Bulkane haben, zählte man in dem einjährigen Zeitraume vom Monat Mai 1811 bis zum April 1812 mehr als 200 Erdstöße. Doch blieben die Bewegungen nicht auf das Inselland vom östlichen Amerika beschränkt. Bom 16. December 1811 an war in den Thälern des Mississppi, des Arkansaw und Obio die Erde kast beständig bewegt. Schwächer waren die Schwingungen im Osten des Alleghanys, als im Westen dieser Gebirgskette, in Tennessee

^{*)} Malte: Brun, Geogr. univ., Tom. 5. p. 177—188. Es waltet zwar noch einiger Zweiscl über den Ausbruch von 1628, welchen Andere auf 1638 übertragen. Der Meeresgrund ward jederzeit in der Nähe der Insel St. Miguel emporgehoben, obgleich nicht genau auf der nämlichen Stelle. Bemerkenswerth ist es, daß das kleine Giland von 1720 genau die nämliche Höhe erreicht hat, welche die Insel Sabrina im Jahre 1811 erreichte.

und Kentucky. Sie waren mit einem beträchtlichen, von Südwest herstommenden, unterirdischen Getose begleitet. An einigen Stellen zwischen Ren-Madrid und Little-Prairie, so wie bei der Saline nördlich von Sincinnati, unter Lat. 37° 45' N., wurden die Stöße täglich und beinahe stündlich mehrere Monate hindurch verspürt. Diese Gesammterscheinungen dauerten vom 16. December 1811 bis ins Jahr 1813. Die Anfangs südwärts auf das Thal des untern Mississpielichen beschränkten Erscheinungen schienen allmälig gegen Norden vorzuschreiten.

Bu gleicher Beit, wo in ben transalleghannichen Staaten biefe lange Reihenfolge von Erdbeben ihren Unfag nahm, im December 1811, erlitt bie Ctadt Caracas, bei fillem und heiterem Better, einen erften Stof. Dies Busammentreffen von Phanomenen war aller Bahricheinlichfeit nach nicht zufällig; denn man barf es nicht vergeffen, bag trot ber Entfernung, welche diese Lander trennt, die Riederungen der Louisiana und Die Ruften von Benezuela und Rumana einem und bemfelben Becten, nämlich bem bes Untillenmeeres, angehoren. Diefes mit mehreren Husgangen versebene Mittelmeer nimmt feine Richtung von G.D. nach R.B., und man glaubt eine frubere Ausdehnung beffelben in den weiten Gbenen mahrzunehmen, die ftufenweise um 30, 50 und 8000) über der Bafferflache des Oceans erhaben, mit Gefundar-Formationen bedectt find und durch ben Dhio, den Miffouri, ben Arkanfam und den Miffiffippi bewäffert werden. Betrachtet man das Bafferbecken des Untillenmeeres und bes Golfs von Merifo mit geologischem Blicke, jo findet man, daß baffelbe fudwarts burch die Ruftenfette von Benezuela und durch die Cordilleren von Me= rida und Pamplona, öftlich burch bie Berge ber Untillen : Infeln und Die Alleghangs, meftlich durch die merikanischen Unden und die Rocky-Mountains und nördlich durch die unbetrachtlichen Sohen begrangt ift, welche die Canadischen Geen von den Buffuffen des Miffisppi trennen. über zwei Drittheile biefes Beckens find mit Baffer bedeckt. Zwei Reiben thatiger Bulfane faffen daffelbe ein; öftlich auf den fleinen Untillen , zwischen Lat. 13° und 16° R., und westlich auf den Cordilleren von Nicaraqua, Guatimala, Merifo, zwifchen Lat. 11° und 20° Dt. Wenn man fich erinnert, daß bas große Erdbeben von Liffabon am 1. Plovember 1755 fast im nämlichen Alugenblick an den schwedischen Ruften, am Ontario: Gee und auf Martinique verspurt mard, fo wird man die Bermuthung nicht allzufühn finden, bag bas gange Becten ber

^{*)} Eincinnati, am Ohio gelegen, unter Lat. 390 6' R., hat nur noch 85e abfoluter Sobe.

Antillen, von Cumana und Caracas bis in die Ebene der Louisiana, zuweilen gleichzeitig durch Erschütterungen, die von einem gemeinsamen Mittelpunkte ausgehen, fonne bewegt werden.

. Es ist eine auf den Ruften der Terra-Firma fehr allgemein verbreitete Meinung, daß bie Erdbeben haufiger werden, wenn bie eleftriichen Explosionen einige Jahre hindurch feltener gewesen find. In Gumana und in Caracas bat man ju bemerten geglaubt, daß die Regenguffe feit dem Jahre 1792 feltener mit Donner begleitet waren, und man hat nicht ermangelt, fowol ben ganglichen Untergang von Cumana, im Jahre 1797, als auch die in den Jahren 1800, 1801 und 1802 in Maracaibo, Porto = Cabello und Caracas erlittenen Erdftoge einer "Eleftricitate = Un= haufung im Innern der Erbe" zuzuschreiben. Es mochte ichmer halten, nachdem man fich langere Beit in Nen : Andalufien oder in ben Niebe= rungen von Peru aufgehalten hat, in Abrede zu ftellen, baf die Jahres= zeit, worin am meiften Erdbeben zu befürchten find, biejenige bes Unfangs der Regenmonate ift, wo bann aber auch die meiften Gemitter eintreffen. Die Utmofphäre und der Buftand der Erdoberfläche icheinen auf eine uns unbekannte Beise auf die Beranderungen einzuwirken, welche in großen Tiefen vor fich geben, und ich halte bafur, die Berbindung, welche man zwischen dem Mangel an Gewittern und den haufigen Erdbeben mahr= junehmen glaubt, sei vielmehr eine von ben Salbgelehrten bes. Landes ersonnene physische Sypothese, ale das Resultat einer langen Erfahrung. Der Bufall tann bas Busammentreffen gewisser Erscheinungen begunftigen. Den außerordentlichen Erbftogen, welche zwei Jahre lang anhaltend an den Ufern des Missifippi und Dhio verspurt wurden, und die im Jahre 1812 mit benen im Thale von Caracas zusammentrafen, war in Louisiana ein völlig gewitterloses Jahr vorangegangen. Dieses Phanomen ward aber= mals allgemein fehr auffallend befunden. Man darf fich nicht wundern, wenn im Baterlande Franklin's eine große Borliebe für Erklarungen angetroffen wird, die auf der Theorie der Glettricitat beruhen.

Der Erbstoß, welcher zu Caracas im December 1811 verspürt ward, ist der einzige, welcher der schrecklichen Katastrophe vom 26. März 1812 voranging. Niemand auf dem Festlande verspürte die Bewegungen, welche einerseits der Bulkan der Insel St. Bincenz und andererseits das Becken des Mississpir erlitt, wo am 7. und 8. Februar 1812 der Boden sich Tag und Nacht in einem Zustande beständiger Schwingungen befand. Die Provinz Benezuela litt zu jener Zeit an großer Trockenheit. Kein Tropfen Regen war in Caracas und 90 Meilen in der Runde während 5 Monaten unmittelbar vor der Zerstörung der Hauptstadt gefallen. Der Bergbaus, 86. 11.

26. Mary begann als ein außerordentlich beißer Sag, die Luft mar rubig und der himmet wolfenlos. Es war der grune Donnerftag und bas Bolt großentheils in den Rirchen versammett. Richte ichien bas brobende Unglück zu verfünden. Sieben Minuten nach 4 Uhr Abends verfpurte man die erfte Erschütterung. Gie war ftart genug, um die Glocken ber Rirchen in Bewegung zu feten, dauerte 5 bis 6 Sefunden, und unmittelbar darauf folgte eine zweite Erichütterung von 10 bis 12 Gekunden, mabrend welcher der Erdboden in beständiger Bellenbewegung wie eine Kluffigfeit zu kochen ichien. Schon glaubte man die Gefahr vorüber, als fich ein beftiges unterirbisches Getoje boren ließ. Es glich dem Rollen bes Donners, war aber ftarfer und bauerte langer ale biefes in ber Sahreszeit der Gemitter unter den Eropen gewöhnlich ift. Dem Donner folgte unmittelbar eine fenfrechte, ungefahr 3 bis 4 Gefunden anhaltende Bewegung, welche von einer etwas langer dauernden wellenformigen begleitet ward. Die Stofe erfolgten in entgegengesetten Richtungen von Norben gegen Guden und von Often nach Beften. Diefer Bewegung von unten nach oben und diefen fich durchtreugenden Schwingungen vermochte nichts zu widersteben. Die Stadt Caracas ward ganglich gut Taufende ihrer Bewohner (zwischen neun= und gehn= Grunde gerichtet. taufend) fanden unter den Trummern der Rirchen und Saufer ihr Grab. Roch hatte die Procession nicht angefangen; aber das Sinftromen zu ben Rirchen mar fo groß, daß gegen drei = oder viertaufend Perfonen unterbem Ginfturg ihrer Gewölber erdrückt murben. Die Rirchen der Dreifaltigfeit und Alta Gracia, die mehr als 150 guß Bobe hatten, und beren Gewölbe durch 12 bis 15 Jug bicte Pfeiler getragen ward, lagen in einen Erummerhaufen verwandelt, der nicht über 5 bis 6 Jug Sobe hatte, und die Bermalmung des Schuttes mar fo beträchtlich, daß von ben Pfeilern und Saulen fast feine Spur mehr fennbar geblieben ift. Die Raferne, El Quartel be San Carlos genannt, die nordlich von der Dreifaltigfeitefirche am Wege nach bem Bollhaufe be la Paftora lag, ift fast ganglich verschwunden. Gin Regiment Linientruppen ftand darin unter den Baffen und follte fich eben zur Procession begeben. Benige Einzelne ausgenommen, ward es fammtlich unter ben Trummern des großen Gebaudes verschüttet. Nenn Bebntheile ber iconen Stadt Caracas wurden ganglich gerftort. Die Saufer, welche nicht einfturzten, wie biejenigen der Strafe Can Juan beim Kapuziner-hospitium, waren dermaßen gerriffen, daß fie nicht weiter bewohnt werden konnten. minder verheerend zeigten fich die Birkungen des Erdbebens im fublichen und im westlichen Theile ber Stadt, zwischen bem großen Plat und bem

Hohlmeg von Caraguola. Hier blieb die Kathedralfirche, durch gewaltige Strebepfeiler unterstütht, aufrecht stehen.

Wenn die Bahl der Todten in der Stadt Caracas auf nenn = bis zehntausend berechnet wird, so find dabei die Unglücklichen noch nicht in Unichlag gebracht, welche ichwer verwundet, nach Monaten erft, aus Mangel an Nahrung und Pflege umfamen. Die Nacht vom Donnerstag auf den Charfreitag bot den Unblick eines unfäglichen Jammers und Unglücks dar. Die bichte Staubwolke, welche fich über die Trümmer erhob und die Luft gleich einem Rebel verdunkelte, hatte fich gur Erde geschlagen. Die Erschütterungen hatten aufgehört, und die Nacht mar fo hell und ruhig, ale je zuvor. Der fast volle Mond beleuchtete die abaerundeten Dome der Gilla, und die Geftalt des himmels bildete einen furchtbaren Abstich gegen die mit Trummern und Leichen bedectte Mütter trugen Rinderleichen im Urm, durch die hoffnung ge= taufcht, fie wieder ins Leben zu rufen. Jammernde Familien durchzogen bie Stadt, um einen Bruder, einen Gatten, einen Freund gu fuchen, beffen Schickfal unbefannt war, und den man im Gedrange verloren glauben konnte. Man brangte fich in den Straffen, die an den Erum= merreihen einzig noch fennbar maren.

Alles Unglück, das in den großen Katastrophen von Lissabon, Mejfina, Lima und Riobamba erlebt worden war, wiederholte fich an dem Schreckenstage des 26. Marg 1812. Die unter dem Schutt begrabenen Bermundeten riefen die Borbeigehenden laut flehend um Bulfe an; es gelang, mehr als zweitausend hervorzuziehen. Die bat mol das Mitleid fich rübrender, man fann fagen finnreich thätiger bezeigt, als in den Unftrengungen, welche gemacht murden, um den Unglücklichen, beren Seufzer man borte, Sulfe gu reichen. Es mangelte ganglich an Berfgeugen jum Rachgraben und Wegraumen bes Schuttes; man mußte fich der Sande bedienen, um die Lebenden hervorzugraben. Die Bermundeten fowol, ale die aus den Sofpitalern Geretteten murden am Ufer bes fleinen Fluffes Guanra gelagert. hier gewährte ihnen nur das Laub ber Baume ein Obdach. Die Betten, die Leinwand zum Berband ber Bunden, dirurgifche Bertzenge, Arzneiftoffe, alle Gegenftande erften Bedürfniffes waren unter dem Schutt vergraben. In den erften Tagen mangelte Alles, fogar Nahrungsmittel. Auch das Baffer war im Innern der Stadt felten geworden. Die Erdftoge hatten theils die Brunnenleis tungen zerschlagen, theils waren durch das eingefallene Erdreich die Quellen verftopft. Um Baffer zu befommen, mußte man an ben Rio-Guapra binabsteigen, der hoch ftand und wo es an Gefägen zum Schöpfen fehlte.

Eine ben Todten noch zu leiftende Pflicht ward gleichmäßig burch bie Gotteefurcht und durch die Besorgnif ber Unftectung geboten. Bei ber Unmöglichkeit, fo viele Taufende halb unter dem Schutt befindlicher Leichen ordentlich zu begraben, wurden Rommiffarien ernannt, die für ibr Berbrennen ju forgen hatten. Scheiterhaufen wurden gwischen bem Schutte errichtet. - Dieje Ceremonie bauerte mehrere Tage. - Mitten unter dem allgemeinen Jammer vollzog das Bolf die religiöfen Gebrauche. mit benen es am eheften ben Born des himmels befanftigen gu konnen glaubte. Die einen ftellten feierliche Umgange an, bei benen Leichen= gefänge ertonten; andere, von Geiftesverirrung befallen, beichteten laut mitten auf ben Straffen. Es ereignete fich bamale in biefer Stadt baffelbe, was auch nach dem schrecklichen Erdbeben vom 4. Februar 1797 in ber Proving Quito geschehen war; viele Ehen murden zwischen Personen geschlossen, die feit langen Jahren ohne priefterlichen Gegen zusammen gelebt hatten. Rinder befamen jest Eltern, von denen fie bis dabin nie anerkannt maren; Rückerstattungen wurden von Leuten verheißen, die Niemand eines Diebstahls beschutdigt batte; Familien, welche lange in Feindseligkeit gegen einander gelebt hatten, verfohnten fich im Gefühle des gemeinsamen Unglücks. Wenn diefes Gefühl jedoch bei den einen die Sitten milderte, und bas Berg dem Mitleid öffnete, fo geschah hinwieder auch bei andern das Gegentheil: fie murden hartherziger und unmenschlicher. In großen Nothen fieht man, baß gemeine Seelen weniger noch die Gute bes Gemuthes, als feine Sturfe beibehalten, denn es verhalt fich mit dem Unglück wie mit dem Studium der Biffenschaften und mit der Betrachtung ber Natur; fie üben nur auf eine geringe Baht ihren wohlthatigen Einfluß aus, indem fie dem Gefühl mehr Barme, dem Gedanken mehr Erhabenheit und dem Rarafter mehr Boblwollen verleiben.

So heftige Erdftöße, welche innerhalb einer Minute*) die Stadt Caracas zerstört haben, konnten nicht auf eine kleine Strecke des Fest-landes beschränkt sein. Ihre Wirkungen dehnten sich über die Provinzen Benezuela, Barinas und Maracaibo längs der Küste, vorzüglich aber auch über das Gebirge im Junern des Landes aus. La Guayra, Mapquesia, Antimanv, Baruta, la Bega, San Felipe und Merida wurden beinahe ganz zerstört. In La Guayra und Villa de San Felipe, unfern

^{*)} Die Dauer des Erdbebens, das heißt, aller schwingenden und emporhebens ben Bewegungen (undulaciony trepidacion), welche das schreckliche Ereigniß vom 26. März 1812 verursachten, ward von den einen auf 50", von andern auf 1' 12" geschäht.

ber Rupferminen von Uroa, betrug die Bahl ber Todten wenigstens vierbis fünftaufend. Es icheint das Erdbeben in der Richtung einer Linie, bie fich von D.R.D. nach B.G.B., von Guapra und Caracas gegen bie boben Berge von Niquitao und Merida ausdehnt, am beftigften gemejen zu fein. Im Konigreich von Reu- Granada mard es von den Bergweigungen ber boben Gierra de Santa Marta !), bis nach Santa Re be Bogota und Sonda, an den Geftaden des Magdalenenfinffes, in ber Entfernung von 180 Meilen von Caracas verfpurt. Es war überall ftarfer auf den Gneis= und Glimmerschiefer-Cordilleren oder unmittelbar am Auf berfelben, als in ben Gbenen. In den Savanen von Barinas und Cafanare war diefer Unterschied am fühlbarften. Es lagt fich ber= felbe ziemlich leicht durch das Guftem der Geologen erklären, welche annehmen, daß alle Retten vulfanischer und nicht vulfanischer Berge gur Beit ihrer Bilbung wie burch Spalten emporgestiegen find. In den zwischen Caracas und der Stadt San Felipe liegenden Theilen von Aragua wurden nur fehr ichwache Erdftofe verfpurt. La Victoria, Maracan, Balencia haben, der Rabe ber Sauptstadt uncrachtet, beinahe gar nicht gelitten.

Bu Ballecillo, wenige Meilen von Balencia, warf die zerrissene Erde eine solche Menge Basser aus, daß sich ein neuer Strom bildete. Das Gleiche geschah auch in der Nähe von Porto-Cabello (3). Hingegen hatte sich der See von Maracaibo bedeütend vermindert. In Coro verspürte man keinerlei Bewegung, obgleich die Stadt an der Küste und zwischen andern Städten liegt, die nicht unbeschädigt geblieben sind. Die Fischer, welche sich am 26. März auf der Insel Orchila, dreißig Meilen nordöstlich von Guayra und auf dem Lande befanden, verspürten keine Stöße. Es gründen sich diese Berschiedenheiten der Richtung und Fortspstanzung des Stosses wahrscheinlich auf die besondern Lagen und Berzhältnisse der Steinschichten.

Nachdem wir die Wirkungen des Erdbebens auf der Bestseite von Saracas dis zu den Schneegebirgen von Santa Marta und zum Plateau von Santa Fe de Bogota verfolgt haben, wollen wir nunmehr auch die der Hauptstadt öftlich gelegene Landschaft ins Auge fassen. Die Erschützterungen waren ungemein heftig, jenseits von Caurimare im Thale von

^{*)} Bis nach Billa de los Remedios und fogar bis nach Cartagena.

^{**)} Man behauptet, auf den Bergen von Aroa fei ber Boden unmittelbar nach den Erschütterungen mit einer ungemein feinen und weißen Erbe bedectt gewesen, die aus ben Spalten herausgeworfen gu fein ichien.

Cunapa, wo fie fich bis jum Meridiane bes Rap Codera ausbehnten: auferft merkwurdig aber ift es, baf fie fich an den Ruften von Nueva Barcelona, von Cumana und von Paria nur febr fcmach zeigten, pb= aleich diese eine Fortsetzung des Ruftenlandes von la Guapra find und von Alters her im Rufe fteben, öfteren unterirdifchen Bewegungen ausgeseht zu fein. Bare die Unnahme geftattet, es fei die gangliche Berftorung der vier Stadte Caracas, la Guapra, San Felipe und Merida pon einem vulkanischen Deerde ausgegangen, ber unter ber Infel St. Bincent, oder in ihrer Rabe liegt, fo murde begreiflich, wie fich die Bewegung von Nordoft nach Gudweft ") ausdehnen konnte, auf einer Linie, welche ihre Richtung durch die fleinen Gilande von los hermanos nimmt, nabe bei Blanquilla vorbei, ohne Berührung ber Ruften von Arana, Cumana und Nueva Barcelona. Diese Fortpflanzung des Stones fonnte jogar auch Statt finden, ohne daß die Erdoberflache ber zwischenliegenden Punfte, 3. B. ber Bermanos : Gilande, irgend eine Erichütterung verspurten. Wir feben biefe Ericheinung öftere in Merito und Deru, bei Erderschütterungen, welche feit Sabrhunderten eine beftimmte Richtung befolgen. Die Bewohner der Undes brauchen von einem Zwischenland, welches ohne Theilnahme an der allgemeinen Bewegung bleibt, den naiven Ausdruck: "Es bilde eine Brucke," als wollten fie dadurch andeuten, die Schwingungen pflanzen fich in febr großer Tiefe unter einer tragen Felfenmaffe fort.

Fünfzehn bis achtzehn Stunden nach dem schrecklichen Ereigniß blieb der Erdboden ruhig. Die Nacht, wie schon oben bemerkt worden ist, war still und heiter; erst nach dem 27. März erfolgten wieder neüe Stöße, die von einem unterirdischen, überaus heftigen und andauernden Donner begleitet waren. Die Bewohner von Caracas zerstreüten sich in der Umgegend; weil aber Dörfer und Meierhöse gleichmäßig gelitten hatten, wie die Stadt, so konnten sie erst jenseits der Berge von los Teques, in den Thälern von Aragua und in den Llanos oder Savanen Obdach sinden. Oft wurden an einem und demselben Tage bis an fünfzehn Schwingungen verspürt. Am 5. April erfolgte ein Erdbeben, das an Heftigkeit demjenigen wenig nachstand, welches die Hauptstadt zerstört hatte. Der Boden erlitt mehrere Stunden lang ununterbrochene Wellensbewegungen. Es erfolgten beträchtliche Bergstürze, und ungeheüre Felszmassen lösten sich von der Silla de Caracas ab. Man behauptete sogar (und diese Meinung ist jeht noch allgemein im Lande verbreitet), die

^{*)} Ungefähr auf einer Linie in ber Richtung S. 64 0 B.

beiben abgerundeten Spisen der Silla hatten sich um 50 bis 60' gesenkt. Diese Behauptung gründet sich aber auf keinerlei Messung. So bildet man sich auch in der Provinz Quito bei jeder Erschütterung ein, der Bulkan Tunguragna sei niedriger geworden.

In mehreren, bei Gelegenheit der Zerstörung von Caracas bekannt gemachten Nachrichten ward behauptet: — "Der Berg der Silla sei ein erloschener Bulkan, man finde auf dem Wege von la Guapra nach Caracas viele vulkanische Substanzen, die Felsen böten keine regelmäßige Schichtung dar, und sie trügen alle das Gepräge des Feüers an sich." Man hat sogar hinzugeseht: — "Es hätten Hr. Bonpland und ich zwölf Jahre vor der großen Katastrophe, zusolge unserer mineralogischen und physikalischen Untersuchungen, die Silla als eine gefährliche Nachbarschaft für die Stadt angesehen, weit dieser Berg viel Schwesel enthalte und die Erschütterungen von der Nordostseite herkommen müßten." Es geschieht ziemlich selten, daß Natursorscher sich wegen einer in Ersüllung gegangenen Borhersagung rechtsertigen müssen, allein ich halte es sür Pslicht, irrige Meinungen zu bestreiten, welche über die örtlichen Ursachen der Erdbeben allzuleichten Eingang sinden.

überall, wo der Boden gange Monate lang in fteter Bewegung bleibt; wie auf Jamaika im Jahre 1693, ju Liffabon im Jahre 1755, zu Cumana im Jahre 1766, in Piemont im Jahre 1808, erwartet man ben bevorftebenden Ausbruch eines Bulfans. Man vergißt, daß der wirksame Beerd, oder der Mittelpunkt fern von der Erdoberfläche gesucht werden muß; daß, zuverlässigen Angaben nach, die Schwingungen, fast in dem nämlichen Augenbliche, fich auf taufend Meilen weit, über Meere von ungeheurer Tiefe, fortpffangen; daß die größten Bermuftungen nicht am Juge thatiger Bultane, fondern in Bergfetten, die aus den ungleich= artigsten Steinarten bestehen, Statt finden. In der Gegend von Caracas finden fich Oneis und Glimmerschiefer, welche Lager von Urtalfftein umfdließen. Die Schichten find weder mehr gebrochen, noch unregelmäßiger geneigt, als bei Freiberg in Sachsen, und allenthalben, mo das Urgebirge fich schnell zu großer Sohe erhebt; ich habe dafelbst weder Bafalt noch Dolerit gefunden, nicht einmal Trachnte oder Trapp-Porphyre, überhaupt teine Spur von einem erloschenen Bulfane, es mare benn. daß man die im Gneis vorkommenden primitiven Grünfteine als Spalten ausfüllende Lavamaffen betrachten wollte. Es ift diefer Grunftein von gleicher Urt mit dem in Bohmen, Sachsen und Franken porfommenden, und wie auch immer die Meinung sein moge, welche man über die vor= maligen Urfachen der Orndation der Erdoberfläche gefaßt bat, fo wird

man doch nicht, wie ich glaube, alle Urgebirge, welche Gemenge von Hornblende und fornigem Feldspath, sei es in Gangen oder in Rugeln, mit koncentrischen Schichten enthalten, vulkanisches Gebiet nennen.

Die konnte es mir in ben Ginn kommen, auszusprechen, es feien bie Gilla und der Cerro d'Avila, Berge, die aus Gneis und Glimmer= ichiefer bestehen, eine gefährliche Rachbarichaft für die Sauptstadt, weil fie in untergeordneten Lagern des Urtaltsteins vielen Schwefelties enthalten; wol aber erinnere ich mich, mahrend meines Aufenthalts in Caracas gefagt zu haben, es scheine fich bas oftliche Ende ber Terra-Rirma feit bem großen Erbbeben von Quito in einem aufgeregten Buftanbe ju befinden, ber befürchten ließe, daß die Proving Beneguela nach einiger Beit ebenfalls gewaltsame Erschütterungen erleiden möchte. bingu, wenn eine Landschaft lange Beit Erbftogen ausgesett gewesen, fo icheinen fich neue unterirdische Berbindungen mit den Nachbarlandern gu öffnen, und die in der Richtung der Gilla nordoftlich von der Stadt gelegenen Bulfane der Untillen feien vielleicht Luftlocher, wodurch gur Beit der Eruptionen die elaftischen Gluffigfeiten, welche die Erdbeben auf ben Ruften des Festlandes verursachen, ihren Ausgang nehmen. Es ift aber ein großer Untericied zwischen diefen, auf Renntniß ber Ortlichkeiten und bloße Unalogien gegrundeten Bermuthungen und einer burch ben Gang der Raturereigniffe gerechtfertigten Borberfagung.

Babrend gleichzeitig im Thale des Miffisppi, auf der Infel St. Bincent und in ber Proving Beneguela jene heftigen Erbftofe erfolgten, ward man am 30. April 1812 zu Caracas, zu Calabozo, bas mitten in den Steppen liegt, und an den Ufern des Riv Apure, in einer Ausdehnung von 4000 Geviertmeilen, durch ein unterirdifches Getofe erichrectt, bas ben wiederholten Salven von Fenerschlunden des größten Ralibers alich. Dies Getofe fing um zwei Uhr Morgens an. Es war von feinen Stoßen begleitet und, was fehr bemerkenswerth ift, an der Rufte gerade eben fo ftart, als fünfzig Meilen weit im Innern bes Landes. halben glaubte man, das Getofe werde durch die Luft übertragen, und man war fo meit entfernt, feine unterirdifche Ratur gu erkennen, daß in Caracas, wie in Calabozo, militairifche Maagregeln getroffen wurden, um den Ort gegen einen, wie es ichien, mit grobem Gefcung anruckenden Feind zu vertheidigen. Or. Palacio borte beim übergang über den Rio Apure unterhalb von Drivarte, unfern vom Busammenflusse mit dem Rio Rula aus dem Munde der Ingebornen, "die Kanonenschuffe" seien eben fo bentlich am westlichen Ende der Proving Barinas, als im hafen von Guapra, auf der Mordfeite der Ruftenkette gehört worden.

Der Tag, an dem die Bewohner der Terra Firma durch ein untersirdisches Getöse erschreckt wurden, war der nämliche, an welchem der große Ausbruch des Bulkans der Insel St. Bincent Statt hatte. Dieser, nahe an 500° hohe Berg, hatte seit dem Jahre 1718 keine Lava ausgeworfen. Kaum bemerkte man einigen Rauch aussteigen, als im Mai 1811 öftere Stöße verkündigten, das vulkanische Feüer habe sich entweder nen entzündet, oder diesem Theil der Antillen zugewandt. Die erste Eruption erfolgte nicht eher als am 27. April 1812 um Mittag. Es war nur ein Auswurf von Asche, aber mit einem entsehlichen Krachen begleitet. Am 30. geschah der Abssuch der Lava, die nach vier Stunden das Meer erreichte. Das Getöse des Ausbruchs glich "den abwechselnden Salven schweren Geschützes und Musketenseiners, und, was sehr bemerkenswerth ist, man fand dasselbe auf offener See, in großer Entsernung von der Insel stärker, als im Angesicht des Landes, ganz nahe beim brennenden Bulkan.

Die Entfernung des Bulfans von St. Bincent vom Rio Apure, nachst der Ausmundung des Rula, beträgt 210 Meilen (20 auf einen Grad); ber Ausbruch ward bemnach in einer Entfernung gehört, welche berjenigen bes Besuvs von Paris gleich fommt. Diese Erscheinung, der fich eine Menge andere, in der Cordillere der Undes beobachtete Thatsachen anschließen, beweist, wie viel ausgebehnter die unterirdische Thatig= feit eines Bulfans ift, als man, den fleinen auf der Erdoberflache bewirften Beranderungen nach, ju glauben versucht fein follte. Die Detonationen, welche in der nenen Welt gange Tage lang auf 80, 100 und bis auf 200 Meilen von einem Rrater entfernt, gehört werben, ge= langen nicht durch Fortpflanzung bes Tone in ber Luft zu une; bas Getofe theilt fich durch die Erde mit, vielleicht an der Stelle felbft, wo wir uns befinden. Burden die Ausbruche des Bulfans von St. Bincent. des Cotopari oder des Tunguragua so weit hin ertonen, wie ein Fenerfound von ungeheuerm Umfange, fo mußte die Starte des Donners im umgekehrten Berhältniß der Entfernung mahrgenommen werden; die Erfahrung zeigt aber, daß dies nicht der Fall ift. Noch mehr: - Auf der Sudjee, mahrend der Überfahrt von Guanaquil nach den Ruften von Merito, tamen Gr. Bonpland und ich auf Stellen, wo unfere fammt= lichen Matrofen von einem dumpfen, aus der Tiefe bes Oceans auffteigenden und durch das Waffer uns mitgetheilten Betofe erschreckt wurden. Es geschah dies zur Zeit eines fleinen Ausbruchs des Cotopari, und wir waren von diesem Bulfan eben so weit entfernt, als die Ent= fernung Reapels vom Etna beträgt. Man rechnet nicht weniger als

145 Meilen ") vom Bulfan bes Cotopari bis zu ber am Ufer bes Maa= balenenstroms liegenden fleinen Stadt Sonda; beffen ungeachtet borte man gur Beit der heftigen Musbruche diefes Bulfans im Sabre 1744 in Sonda ein unterirdifches Getofe, das für Galven aus grobem Gefchus gehalten ward. Die Frangistanermonche breiteten die Nachricht aus, Cartagena werde von den Briten belagert und bombardirt, und es fand diefelbe bei den Bewohnern überall Gingang. Der Bulfan von Cotopari ift aber ein Regel, welcher mehr benn 1800t über dem Becten von Sonda emporfteht: er fondert fich von einem Plateau ab, deffen Erhöhung über dem Magdalenenthal noch 1500 t beträgt. Zwischen inne fteben bie fammt= lichen foloffalen Berge, fo wie die vielfachen Thaler und Schluchten von Quito, von der Proving de los Paftos und von Popapan. Es läßt fich nicht denten, daß unter diefen Umftanden bas Getofe durch die Luft, ober burch die Schichten der Erdoberfläche fich fortgepflanzt und von dem Dunft bergefommen fei, wo der Regel und der Rrater des Cotopari fteben. Es ift vielmehr mahricheinlich, daß der erhabene Theil von Quito und der benachbarten Cordilleren feinesweges aus einer Gruppe verein= gelter Bulfane besteht, fondern daß diese eine gemeinsame, gewölbte Maffe bilden, eine machtige vulfanische Mauer, die von Guben nach Rorden ausgedehnt, einen Gebirgefamm von nahe an 600 Geviertmeilen Dberfläche darbietet. Der Cotopari, ber Tunguragua, ber Untifana, ber Pichincha befinden fich über diefem Gewölbe und fteben fammtlich auf bem unterhöhlten Boden. Gie führen ungleiche Ramen, wenn fie ichon nur verschiedene Erhöhungen einer gemeinsamen vulkanischen Grundmauer find. Das Feuer nimmt feinen Ausgang bald burch ben einen, bald burch ben andern jener Gipfel. Die geschloffenen Rrater ericheinen uns als ausgeloschte Bulfane; es ift jedoch mahrscheinlich, daß, wenn gleich ber Cotopari ober ber Tunguragna mahrend eines Jahrhunderts nur einen ober zwei Ausbruche machen, das Feuer darum nicht besto minder unter der Stadt Quito, unter Dichincha und Imbambarn fich in einer beständigen Wirtsamteit befindet.

Weiter nordwärts erblicken wir, zwischen dem Bulkan von Cotopari und der Stadt Honda, zwei andere vulkanische Bergsysteme, diesenigen von Los Pastos und von Popanan. Die Berbindung dieser Systeme hat sich in den Anden auf eine ganz unzweideütige Weise zu Tage gelegt. Eine dichte Rauchsaule war seit dem November 1736 dem Bulkan von Pasto entstiegen, welcher westlich der gleichnamigen Stadt in der Nähe des

^{*)} Das ift bie Entfernung des Befuve vom Montblanc.

Thals von Rio Guantara liegt. Die Mündungen bes Bulfans fteben feitwarts und befinden fich am westlichen Abhange; bennoch stieg die Rauchfaule drei auf einander folgende Monate lang über den Bergkamm Dergestalt empor, daß fie den Bewohnern der Stadt Pafto allegeit ficht= bar blieb. Bu ihrem größten Erstannen, fo ergahlten fie uns alle, fei am 4. Februar 1797 ber Rauch plotlich entschwunden, ohne daß irgend eine Erschütterung verspürt ward. Es geschah dies in dem Augenblick, wo 65 Meilen fudwarts, zwifchen dem Chimborago, dem Tungurugua und dem Altar (Capac-Urcu) die Stadt Riobamba durch eine der verderblichsten Erdbeben, deren die Geschichte Erwähnung thut, gerftort mard. Bie ließe fich's bei diesem Zusammentreffen ber Erscheinungen bezweifeln, daß die aus den fleinen Mündungen ober Bentatillas des Bulkans von Paftos auffteigenden Dünfte mit bem Druck der elaftifchen Fluffigfeiten zusammenhangen, die den Boden von Quito erschüttert und in wenig Alugenblicken dreißig = bis vierzigtausend Menschen den Untergang ge= bracht baben?

Um die machtigen Wirkungen ber vulfanischen Reaktionen zu erklaren, um darzuthun, daß die Gruppe oder das Spftem der Untillen= Bulfane von Zeit zu Zeit das Festland zu erschüttern vermag, mußte ich der Undestette Ermähnung thun. Geologische Muthmagungen mogen nur durch Analogie neuer und bemnach unzweidentig bewährter Thatsachen unterstütt werden; und in welcher andern Gegend der Erde ließen fich vulfanische Erscheinungen mahrnehmen, die zugleich größer und manchfaltiger waren, ale in diefer burche Feuer emporgehobenen doppelten Bergfette, in diesem Lande, mo die Natur über jeden Berggipfel und jedes Thal die Gulle ihrer Bunder ergoffen bat? Betrachtet man einen flammenden Krater als eine isolirende Erscheinung, zieht man allein nur die Maffe feiner ausgeworfenen fteinartigen Erzengnisse in Betrachtung, fo tann uns die vulfanische Birtfamteit an der gegenwärtigen Dberfläche der Erde weder fehr machtig noch fehr ausgedehnt erscheinen. Allein die Borftellung des Bildes diefer Wirffamfeit vergrößert fich nach Maggabe, wie wir die Berhaltniffe erforschen, welche die Bulfane einer gemeinsamen Gruppe unter einander verbinden, 3. B. diejenigen von Reapel und Sicilien, jene der Canarifchen Infeln, der Agoren, der fleinen Antillen, die Bulfane von Merito, von Guatemala und vom Plateau von Quito; nach Maßgabe, wie wir einerseits die gegenseitigen Rückwirkungen biefer pulfanischen Systeme auf einander, und andererseits die Entfernungen wurdigen, in benen fie durch unterirdifche Berbindungen gleichzeitig die Erbe in Bewegung feben. Das Studium ber Bulfane gerfällt in zwei

Abtheilungen. Die eine, rein mineralogische, bat die Untersuchung ber Steinlager und Steinarten jum Gegenstande, welche bas Feuer erzeugt oder verandert, von der Bildung der Tradyte oder Trapp-Porphyre, ber Bafalte, Phonolite und Dolerite, bie berab zu ben jungften Laven. Die andere, weniger jugangliche und bis dabin vernachläffigtere Abtheilung begreift die physikalischen Berhaltniffe, welche die Bulkane unter einander verbinden; ben Ginfluß, welchen ein vulfanisches Guftem auf das andere ausübt; ben Busammenhang, welcher fich zwischen ben feuerspeienden Bergen und den Stogen offenbart, die auf große Entfernungen bin, und lange anhaltend in gleicher Richtung die Erde erschüttern. Es fann biefe lettere nicht eber bedeutende Fortschritte machen, bis man forgfältige und genaue Angaben befigen wird, von den verschiedenen Epochen gleichzeitiger Wirtsamfeit, Richtung, Ausdehnung und Starte ber Erschütterungen, von ihrem allmäligen Vorschreiten in vorbin durch fie unberührt gebliebenen Wegenden, von dem Busammentreffen eines entfernten vulfanischen Ausbruchs mit dem unterirdifchen Getofe, welches die Bewohner der Unden um feiner Starte willen auf eine ausdructsvolle Beife mit bem Namen des unterirdischen Gebrulls und Donners (Bramidos y truenos subterraneos) belegt haben. Alle diefe Angaben gehören in das Gebiet ber Naturgeschichte, einer Biffenschaft, ber nicht einmal ihre Name ge= fichert geblieben ift und die, wie alle Geschichte, von Zeiten ausgeht, welche uns fabelhaft vorkommen und von Ratastrophen, beren Gewalt und Große unfere Phantafie nicht zu erreichen vermag.

Man bat fich lange Beit darauf beschränft, die Geschichte ber Natur mittelft alter in der Erde vergrabener Denfmaler zu ftudiren; wenn aber auch gleich ber enge Rreis, worauf zuverläffige Uberlieferungen beschränkt find, fo allgemeine Umwälzungen nicht barbietet, wie jene find, welche Die Cordilleren emporhoben und Myriaden pelagischer Geschöpfe in die Erde versenften, fo bietet die vor unfern Augen wirksame Ratur barum nichts besto weniger solche tumultuarische; obschon nur partielle Berande= rungen dar, beren Erforschung auch die entfernteften Beitraume ju beleuchten vermag. Im Innern des Erdballs thronen jene geheimnisvollen Rrafte, beren Wirkungen fich auf ber Oberflache fund machen; burch bie Erzengung von Dünften, von glubenden Schlacken, von nenen vulfanischen Steinarten und Thermalquellen, burch emporfteigende Infeln und Berge, burch Erichütterungen, die fich mit der Schnelligfeit des eleftris ichen Schlages fortpflanzen, und endlich jene unterirdische Donner, welche gange Monate lang und ohne Erschütterung bes Erdbobens in Gegenden, die von ten thatigen Bulfanen fehr weit entfernt find, gehort werben.

Nach Maggabe, wie die Aquinoctiallander Amerika's in ihrer Bevölkerung und Rultur Fortichritte machen, und wie die Bulkan= Spfteme bes merifanischen Central=Plateaus, der fleinen Untillen, von Popanan, von los Pastos und von Quito fleifiger beobachtet werden, wird auch der Bufammenhang ber Husbruche und ber Erdbeben, welche ihnen vorausgeben und sie zuweilen begleiten, allgemeiner anerkannt werden. vorhin genannten Bulkane, vorzüglich die der Andeskette, welche die gewaltige Bohe von 2500 t überfteigen, bieten der Beobachtung große Bortheile bar. Die Epochen ihrer Ausbrüche find fehr ausgezeichnet. Gie bleiben dreifig bis vierzig Sahre unthatig, ohne Schlacken, Miche, ober auch nur Dunfte auszustoßen. In diefer Zwischenzeit bemerkte ich feine Spur von Rauch über dem Gipfel des Tunguragua und des Cotopari. Eine dem Krater des Besuvs entsteigende Rauchwolfe mag kaum die Aufmerksamkeit der Bewohner Reapels erregen; fie find an die Bewegungen dieses fleinen Bulfans gewöhnt, welcher zuweilen zwei bis drei Sahre anhaltend Schlacken auswirft. Es balt alebann ichwer, qu enticheiben, ob der Schlackenauswurf im Zeitpunkt eines in ben Apenninen verspürten Erdbebens beträchtlicher mar. Auf dem Rücken der Cordilleren gewinnt alles eine entschiedenere Unficht. Auf einen Afchenauswurf, ber nur einige Minuten dauert, folgt öfters eine gehnjährige Rube. Bei folden Umständen halt es nicht ichwer, Epochen zu bezeichnen und das Busammentreffen von Erscheinungen anzuerkennen.

Wofern, wie sich in der That nicht daran zweifeln läßt, die Zerstörung von Cumana im Jahre 1797 und diejenige von Caracas im Jahre 1812, den Ginfluß der Bulkane der kleinen Antillen *) auf die

*) Die Reihenfolge der Erscheinungen ift folgende : -

^{27.} September 1796. Ausbruch auf ben fleinen Antillen (Bulfan v. Guabeloupe). November 1796. Der Bulfan von Pafto fängt zu rauchen an.

^{14.} December 1796. Berftorung von Cumana.

^{4.} Februar 1797. Berftorung von Richamba.

^{30.} Januar 1811. Erscheinung der Insel Sabrina bei den Agoren. Sie vergrößert sich insonderheit am 15. Juni desselben Jahres.

Mai 1811. Anfang der Erdbeben auf der Infel St. Bincent, die bis zum Mai bes folgenden Jahres danern.

^{16.} December 1811. Unfang ber Erschütterungen im Thal bes Missiffppi und bes Obio, die bis jum Jahre 1813 bauerten.

December 1811. Erdbeben in Caracas.

^{26.} März 1812. Berftörung biefer Stadt. Erbbeben, die bis ins Jahr 1813 bauerten.

^{30.} April 1813. Eruption des Bulkans von St. Bincent, und an demselben Tage unterirdisches Getöse in Caracas und an den Usern des Apure.

Erichütterungen der Ruften des Festlandes barthun, jo mag ein furger Überblick dieses mittelländischen Archivelagus wol nicht an feiner unrechten Stelle fein. Die vulkanischen Inseln bilden den fünften Theil des Bogens, welcher fich von der Rufte von Paria bis zur Salbinfel Alorida erstreckt. Bermöge ihrer Ausbehnung von Guden nach Norden schließen fie auf der Offfeite dieses Binnenmeer, mabrend die großen Untillen aleichiam die Trummer einer Gruppe von Bergen primitiver Formation bilden, beren höchster Theil sich zwischen dem Rap Abacou, bem Rap Morant und den Rupferbergen an der Stelle befunden zu haben icheint, wo die Infeln St. Domingo, Enba und Jamaita einander am nachften fteben. Betrachtet man bas atlantische Bafferbecten als ein ungeheures Thal 4), welches die beiden Kontinente trennt, und worin von Lat. 200 S. bis 30° N. die vorspringenden Winkel (Brafilien und Genegambien), ben einwarts gehenden Binkeln (der Golf von Guinea und bas Untillen-Meer) entsprechen, so wird man auf die Bermuthung geleitet, bieses lettere Meer fei durch Strömungen ausgehöhlt worden, die, wie der gegenwärtige Aguatorialftrom, von Dit nach Beft gerichtet maren, und ben Gudfuften von Portorico, von St. Domingo und der Infel Cuba 200 eine fo einformige Geftalt ertheilen. Diefe ziemlich mahricheinliche Boraussehung eines velagischen Ginbruchs hat zwei andere Sprothefen über bie Entstehung der fleinen Antillen hervorgerufen. Ginige Geologen nehmen an , es ftelle diese ununterbrochene Inselreihe, von Trinidad bis Alorida, die Trummer einer vormaligen Bergfette bar. Gie verbinden biefe Rette entweder mit den Granitfelfen des frangofifchen Guiana, oder mit den Ralfbergen von Paria. Undere, durch die Berichiedenheit ber geognostischen Beschaffenheit des Urgebirge ber großen Untillen und ber pulfanischen Regel ber fleinen Untillen geleitet, feben diefe letteren als ben Meeresgrunde entstiegen an.

Erinnert man fich der geraden Richtung, welche die vulfanischen Erhebungen meistentheils bevbachten, wenn fie durch weithin verlängerte

^{*)} Die Küsten der Alten Welt, zwischen Lat. 5° und 10° N. haben dieselbe Richtung (von S.D. nach N.B.) wie die Küsten von Amerika zwischen Lat. 80° und 10° N. Dagegen ist die Richtung von S.B. nach N.D. in Amerika zwischen Lat. 30° und 72°; in der Alten Welt zwischen Lat. 25° und 70° N. Das Thal ist am schmalsten (300 Meilen breit) zwischen dem Kap St. Roque und Sierra Leone. Folgt man gegen Norden den Küsten der Neüen Welt von ihrem ppramidalen Ende oder der Magelhaensstraße, so glaubt man die Wirkungen eines Impulses wahrzunehmen, der zuerst gegen N.D., dann gegen N.B. und zuleht wieder gegen N.D. gerichtet war.

**) Zwischen dem Kap Manzi und dem Kap Eruz.

Spalten geschehen, fo fieht man, daß es ichwer balt, nach ber bloken Lage des Kraters zu beurtheilen, ob die Bulfane vormals zur nämlichen Rette gehort haben, oder ob fie von jeher ifolirt waren. Angenommen. der Ocean wurde eine Eruption machen, entweder an dem öftlichen Theil von Djava oder an den Cordilleren von Gnatimala und Nicaragna, mo fo viele fenerspeiende Berge eine jusammenhangende Reibe bilben, fo murde biefe Reihe in mehrere fleine Infeln gertheilt werden und voll= tommen dem Archipelagus der fleinen Untillen gleichen. Much hat die Bereinbarung von primitiven Formationen und vulfanischen Felsarten in einer nämlichen zusammenhangenden Bergfette nichts Befremdendes. Die Trachyte und Bafalte von Popanan befinden fich durch die Glimmer= schiefer von Almagner vom Systeme der Quito-Bulfane abgesondert; wie Die Quito : Bulkane ihrer Geits durch die Gneismaffen, des Condorafto und von Guafunto von den Trachnten des Uffurn getrennt find. Es giebt teine mahrhafte Bergfette in der Richtung von Gudoft nach Nordweft, vom Opapoc zu den Mündungen des Orinoco, und von der die fleinen Untillen als eine nördliche Berlangerung angesehen werden fonnten. Die Granite von Guiana, fo wie die Hornblendeschiefer in der Rahe von Ungoftura und an ben Ufern bes untern Orinoco gehören zu ben Bergen von Dacaraimo und la Parime, die fich von Weft nach Dft ") ins Innere bee Landes gieben und nicht parallel mit der Rufte zwischen den Mun= dungen bes Amazonenstroms und bes Drinoco laufen, allein, wenn auch am nordöftlichen Ende der Terra Firma feine Bergfette in gleicher Rich= tung mit bem Archipelagus der fleinen Antillen vorhanden ift, jo folgt aus diesem einzigen Umftande noch feinesweges, daß die vulfanischen Berge des Archipelagus nicht urfprünglich dem Festlande und der Ruften= fette von Caracas und Cumana angehört haben fonnten.

Wenn ich hier die Einwürfe einiger berühmten Natursorscher bestämpfe, so ist meine Absicht doch keinesweges, eine vormalige Bereinsbarung der sämmtlichen kleinen Antillen in Schutz zu nehmen. Ich bin eher geneigt, sie für Eilande anzusehen, welche durch's Feuer emporgeshoben, in der Richtung von Süden nach Norden mit derjenigen Regelmäßigkeit gereihet wurden, von welcher uns so viele vulkanische Regel in der Auvergne, in Mexiko und in Peru die auffallendsten Beispiele darbieten. Das Wenige, was uns bis jeht von der geognostischen Beschaffensheit dieses Archipelagus bekannt ist, stellt ihn uns als demjenigen der

^{*)} Bon den Kataraften von Atures gegen den Rio Esquibo. Diese Pacas raimofette scheidet die Baffer des Rio Parime und die des Carony.

Ateren und ber Canarischen Inseln febr abnlich bar. Die primitiven Formationen geben dafelbft nirgends zu Tage, und es finden fich nur, mas unmittelbar ben Bulfanen angehört, feldspatbartige Laven, Dolerite, Bafalte, Schlackenanhaufungen, Bimofteine und Tuffe. Unter ben Rale-Kormationen muß man die den vulfanischen Tuffen wesentlich untergeordneten, von denjenigen unterscheiden, welche das Bert ber Mabreporen und anderer Boophyten zu fein icheinen. Die letteren haben, nach ber Bermuthung des Brn. Moreau de Jonnes, Rlippen vulkanischer Beschaffenheit zur Grundlage. Die Berge, welche Spuren mehr ober minder nener Entzundungen darbieten, und deren einige fast 900! Sobe haben, fteben alle auf der westlichen Rante der fleinen Untillen. Sede biefer Infeln ift nicht auf ein Mal emporgehoben worden: bie meiften icheinen aus isolirten Maffen, welche sich allmälig vereinigten, gebildet worden zu fein. Die vulkanischen Gubstangen wurden nicht von einer, fondern von mehreren Mündungen ausgeworfen; fo dag oft eine Infel von geringem Umfange ein ganges Bulkanfpftem, rein bafaltifcher Begenden, und andere, die mit neueren Laven bedeckt find, umichließt .. Die noch brennenden Bulfane find die von St. Bincent, St., Lucie und Guadeloupe. Der erfte hat in den Jahren 1718 und 1812 Lava ergoffen; im zweiten wird durch die Berdichtung ber aus ben Spalten eines alten Rraters aufsteigenden Dampfe fortwährend Schwefel gebildet. Der Bulfan von Guadeloupe hat feine lette Eruption im Jahre 1797 gehabt #). Die Solfatara von St. Chriftoph brannte noch im Jahre 1692 .. Auf Martinique muffen ber von ben fünf Gpigen bes Carbet umgurtete Krater, ber Bauclin und der Berg Pelee als drei erloschene Bulfane betrachtet werden. Man hat dafelbst oft die Wirkungen des Bliges mit benen des unterirdischen Feners verwechselt. Die angebliche Eruption vom 22. Januar 1792 ift burch feine zuverläffige Beobachtung befräftigt worden. Es verhalt fich mit den Bulfanen der fleinen Untillen wie mit denienigen von Quito und Los Paftos. Mündungen, die mit dem unterirdifden Reuer weiter feine Berbindungen gu haben icheinen, fteben auf ber nämlichen Linie mit den entflammenden Rrateren und wechseln mit ibnen ab.

Der innigen Berhältnisse unerachtet, die sich zwischen der Wirksamsteit der Bulkane der kleinen Untillen und den Erdbeben der Terra Firma darstellen, geschieht es jedoch nicht selten, daß Erdftöße, welche man im vulkanischen Archipelagus verspürt, sich weder auf die Insel Trinidad,

^{*)} Rady von Soff zeigten fich 1802 wieder Flammen auf dem Bulfan.

noch an die Küsten von Caracas und Cumana fortpflanzen. Dieser Umsstand hat nichts Befremdendes. Auch in den kleinen Antillen selbst bleiben die Erschütterungen oft auf eine einzige Insel beschränkt. Der große Ausbruch des Bulkans von St. Vincent im Jahre 1812 verursachte kein Erdbeben auf Martinique und auf Guadeloupe, wol aber hörte man dasselbst, wie in Benezuela, ein heftiges Knallen, während der Erdboden ruhig blieb.

Diefe Detonationen, die mit dem Rollen nicht verwechfelt werden burfen, welches überall, auch ben geringften Erichutterungen vorangebt, laffen fich nicht felten an den Ufern des Orinoco und zwischen dem Rio Arauca und dem Cuchivero hören. In der Miffion Cabruta mar das unterirdische Getofe zuweilen dem Losfeuern von Steinbollern dermagen gleich, daß man ein fernes Treffen zu boren glaubte. 2m 21. Oftober 1766, dem Tage bes furchtbaren Erdbebens, das die Proving Ren- Unbalufien verheerte, bewegte fich der Boden gleichmäßig in Cumana, in Caracas, in Maracaibo, an den Ufern des Casanare, des Meta, des Orinoco und des Bentuario. Der Pater Gili hat diese Bewegungen in einer völlig granitischen Gegend in der Mission von Encaramada, wo fie von heftigen Detonationen begleitet maren, beschrieben. Es erfolgten ansehnliche Bergfturze am Paurari, und in der Nahe des Felsen Urava= coto verschwand eine kleine Insel im Drinoco. Die wellenförmigen Bewegungen hielten eine gange Stunde an. Es war gleichsam bas erfte Signal jener heftigen Erschütterungen, die langer als gehn Monate an den Ruften von Cumana und Caracas verspürt wurden. Man follte glauben, gerftreut in Balbern lebende Menfchen, die fein anderes Dba dach baben, ale aus Schilfrohr und Palmblattern verfertigte Butten. wurden fich vor den Erdbeben wenig fürchten. Allein die Indier vom Crevato und Caura erschrecken barüber, wie über eine ziemlich seltene Erscheinung; die auch den Baldthieren Schrecken einjagt und die Krokodile ans ber Tiefe des Baffers an's Geftade hinaustreibt. Naber am Meere, wo die Stoße haufiger vorkommen, fürchten fich die Bewohner por benfelben feinesweges, fondern fie erkennen darin vielmehr die Borboten eines feuchten und fruchtbaren Jahres.

Folgendes ist die Reihe der Phänomene, welche die Nordkusten von Eumana, von Nueva Barcelona und von Caracas darbieten, und von denen man glaubt, sie dürften mit den Ursachen der Erdbeben und der Lavaergießungen in Verbindung stehen. Wir wollen am östlichen Ende mit der Insel Trinidad den Anfang machen, die eher dem Küstenlande als dem Bergspstem der Antillen anzugehören scheint.

Ein Asphalt auswerfender Schlund in der Bucht von Mayaro, auf der Ofikuste der Jusel Trinidad, südwärts der Spike Guataro. Es ist dies die Mine von Chaparote, oder Mineraltheer des Landes. In den Monaten März und Juni sollen die Ernptionen hausig von starten Detonationen, von Rauch und Flammen begleitet sein. Fast unter demselben Parallel, ebenfalls im Meere, aber auf der Westzseite der Insel (bei der Punta de la Brea, im Süden des Hafens von Naparaimo) sindet sich ein ähnliches Jugloch. Auf der nahen Küste, in einem thonigen Boden, befindet sich der berühmte Asphaltzsee (Laguna de la Brea), ein Sumps, dessen Wasser die Temperatur der Atmosphäre besist. Die kleinen Kegel in der südwestlichen Ecke der Insel, zwischen der Spike Jcacos und dem Nio Erin, scheinen einige Ahnlichkeit mit den Lustz und Schlammvulkanen zu haben, welche ich zu Turbaco, in Neüzeranada, gefunden habe.

Die warmen Quellen von Frapa, an ber Nordostecke von Reu-Undalussien, zwischen Rio Caribe, Gero und Naguarapano.

Der Luftvulkan ober Salce von Eumacatar, sübwärts von San Jose und Cornpano, nahe bei der Nordküste des Festlandes zwischen der Montana de Paria und der Stadt Coracio. Man hört beinahe ununterbrochen Detonationen in einem thonigten Boden, welcher Schwefel
enthalten soll. Warme Schwefelquellen sprudeln aus dem Boden
mit solcher Heftigkeit hervor, daß dieser durch den Stoß merklich
erschüttert wird. Man behauptet, seit dem großen Erdbeben von
1797 auch öfters das Aussteigen von Flammen gesehen zu haben.

Steinölquelle von Buen Pastor beim Rio Areo. Man hat in thonigem Boden bei Gnayuta, wie im Thale von Bonisacio und in der Nähe bes Zusammenflusses des Rio Pao mit dem Orinoco große Schwefelmassen gefunden.

Die Aguas Calientes, fühmarts von Rio Azul und bas hohle Erdreich von Cariaco, das zur Zeit der großen Erdbeben von Cumana Schwefelwasser und klebriges Steinöl ausgeworfen hat.

Die warmen Baffer im Golf von Cariaco.

Die Steinölquelle im nämlichen Golf, nahe bei Maniquarez. Sie quillt aus Glimmerschiefer.

Die Flammen, die der Erde entstiegen, in der Rahe von Cumana, an den Ufern des Manzanares und in Mariguitar am südlichen Gestade des Golfs von Cariaco, zur Zeit des Erdbebens von 1797.

Die feurigen Erscheinungen bes Berges Cuchivano nahe bei Cumanacoa. Die in einer Untiefe nordwärts ber Coracasinfeln entspringende Steinöls

Quelle, beren Geruch ben Schiffen die Gefahr einer Untiefe, welche nicht über eine Klafter Maffer halt, von weitem her ankundigt.

Die warmen Quellen des Berges Brigantin bei Rueva Barcelona, deren Temperatur 43°,2 C. beträgt.

Die warmen Quellen des Provisor, in der Nähe von San Diego, in der Provinz Nueva Barcelona.

Die warmen Quellen von Onoto, zwischen Turmero und Maracay, in den Thälern von Aragna, westlich von Caracas.

Die warmen Quellen von Mariara, in eben diesen Thalern, deren Tem= peratur 58°,9 beträgt.

Die warmen Quellen von las Trincheras, zwischen Porto : Cabello und Balencia, die aus dem Granit hervorkommen, gleich denen von Mariara, und einen warmen Fluß (Rio de aguas calientes) bilden. Die Temperatur ist 90°,4.

Die Siedequellen der Sierra Nevada de Merida.

Das Zugloch von Mena am Gestade des Maracapbosees; es speit Usphalt, und es entwickeln sich daraus (wie man versichert) Gasdämpfe, die sich von selbst entzünden und weit umber sichtbar werden.

Dies find die Quellen von Bergot und heißem Baffer, die fenrigen Meteore, die mit Detonationen begleiteten Schlammauswurfe, welche mir in den ausgedehnten Provinzen von Benezuela auf einer Ausdehnung von 200 Meilen, von Often gegen Weften, bekannt geworden find. Es haben diese verschiedenen Erscheinungen die Phantafie der Inwohner feit den großen Ratastrophen von 1797 und 1812 vielfach beschäftigt und beunruhigt, obgleich fie eigentlich nichts enthalten, mas zu einem Bulfan. bem bisher gewohnten Ginne bes Wortes nach, gehört. Wenn die Buglöcher, welche mit Gepraffel Dampfe und Waffer auswerfen, bisweilen Bolcancitos genannt werden, fo geschieht dies von benjenigen Ingebornen, welche glauben, es muffe nothwendig Bulfane in einem Lande geben, melches fo haufigen Erdbeben ausgesett ift. Bon dem brennenden Krater auf St. Bincent an findet fich fudwarts, westwarts und fudwestwarts über die Bergfette der fleinen Untillen gunachit, bernach über die Ruftenkette von Cumana und Benezuela, und endlich über die Cordilleren von Ren-Granada, in einer Ausbehnung von 380 Meilen fein thatiger Bulfan bis gum Purace in der Rahe von Popanan. Diefer gangliche Mangel an Offnungen, burch welche geschmolzene Stoffe fich auf bem oftwarts ber Undes= fette und des Felfengebirges gelegenen Theile des Festlandes entleeren können, ift eine ber merkwürdigften geologischen Thatsachen.

Sechs und vierzigstes Rapitel.

15 15 15

of the control of the

D. 108 383

Bor Berner's Zeiten mar fur die Bestimmung der Strufturen oder Gefüge, welche in ber Erderufte vorfommen, wenig geleiftet worden. Mander behauptete, dag überall Unregelmäßigfeit berriche und es vergeblich fei, in den groben Felsmaffen, aus denen Berge, Suget und Ebenen bestehen, eine gewiffe Ordnung ober Regelmäßigfeit aufzuspuren. Werner bagegen nahm, von allgemeiner Raturanichanung ausgehend, an, daß wenn bestimmte Gefüge und Unbronungen im Oflangen- und im Thierreiche vorwalteten, baffelbe auch im Mineralreich Statt finden muffe, nicht allein in einfachen Mineralien, fondern auch in ben großen und gang allgemein verbreiteten Maffen; aus denen die Erdfrufte gufammen= gefett ift. Geine Untersuchungen bestätigten volltommen bie Bahrheit Diefer Meinung, denn er fand die Mineralien eben fo gut farafterifirt, als die Pflanzen und Thiere; und die nachstehenden Bemerkungen werden zeigen, bag unter den Gefteinen, oder denjenigen großen Maffeit, aus benen die Rinde des Erdforpers besteht, eine ichone Aufeinanderfolge von Strukturverhaltniffen besteht, von dem Gefüge ber Sandftucte bie gu den allgemeinen Ordnungen der großen Felsformationen. Bir wollen Dieje Strufturen in der nachstehenden Folge betrachten, indem wir mit ber fleinsten anfangen und mit ber größten endigen. Ge laffen fich funf

- 1) Struftur der Felsarten in Sandftucken.
- 2) Struftur der Schichten und Lager.
- 3) Struftur ber Formationen.
- 4) Gegenseitige Lagerung ber Formationen.
- 5) Struftur ber Gange.

1) Die Struktur der Felsarten tritt in sechs Hauptarten auf, und diese find: — 1. dicht; 2. schiefrig; 3. körnig; 4. porphyrähnlich; 5. mandelsteinig; und 6. konglomeratisch oder trümmerig.

In der dichten Struktur ist die Masse gleichförmig, ohne schiefrige oder irgend eine andere Anordnung; alle Theile der Masse stehen in einem so engen Zusammenhange und sind gewissermaßen so innig mit einander verschwolzen, daß sie ein Ganzes bilden. Wird sie zerbrochen, so zeigt sich der Bruch verschiedenartig, bald erdig, bald splittrig oder schneckensförmig, oder glatt zc. Der gemeine dichte Quarz giebt ein Beispiel von dieser Struktur.

Daben die Gesteine ein schiefriges Gefüge, so spalten fie fich leicht in bunne Platten oder Schichten, die aus übereinander liegenden Blättchen zusammengesett find, wie es z. B. mit dem gewöhnlichen Dachschiefer der Fall ift.

Telsarten mit körniger Struktur bestehen aus krystallinischen Theilen, ober ans meist scharfkantigen und frischertigen Körnern, die ohne Grund= masse, ohne Bindemittel, durch bloße krystallinische Zusammenhaufung in und mit einander verwachsen sind.

Die Porphyr-Struktur besteht darin, daß in einer unnnterbrochenen, bichten oder mehr oder weniger körnigen Hauptmasse Krystalle, gemeinigs tich Feldspath oder Quarz, oder beide, wie beim Porphyr, liegen; während Mandelstein-Struktur zwar auch aus einer Hauptmasse besteht, statt der eingelagerten Krystalle aber rundliche Raume oder plattgebrückte Döhlungen enthält, die von Mineralien entweder ganz frei, oder damit halb oder ganz angefüllt sind.

maffe Bruchftucke von Feldarten enthalten find.

Diget aus tafelförmigen Massen einer und Lager. Wenn ein Berg oder Hingelaus taselförmigen Massen einer und derselben Gebirgsart, z. B. Sanckein, besteht, tie den ganzen Berg durchziehen, so sagt man, er sei geschichtet, und die einzelnen Platten werden Schichten genannt. Kommen unter diesen Schichten taselförmige Massen von einem verschiedenen Gebirgsgestein vor, z. B. Kalkstein zwischen geschichtetem Sandstein, so nennt man diese Massen Lager. Schichten sowol als Lager haben verschiedene Stellung. Zuweilen sind sie flach oder horizontal, oder sie sind mehr oder weniger geneigt, die daß sie vertikal werden, oder auf ihre Kanten zu stehen kommen. Hat eine Schicht eine bedeütende Stärke, so nennt man sie auch eine Bank. Wenn eine Schicht auf einer andern ruht und von einer dritten bedeckt wird, so heißt die zweite in Beziehung

auf die erste das Liegende und die dritte das hangende. Die Neigung der Schichten heißt ihr Fallen und die Ausdehnung der Schichten in die Länge, nach einer bestimmten Weltgegend, das Streichen. Dieses ist aus jenem abzuleiten, denn die Streichungslinie steht senkrecht auf der Linie des Fallens. Das Streichen wird vermöge des bergmännischen Kompasses, das Fallen mittelst des Gradbogens gefunden; beide Werkzeüge sind in dem Klinometer vereinigt. Untersuchen wir das Gesüge einzelner Schichzten und Lager, so zeigen sich mehrere Verschiedenheiten: so sind die Gesteine in einigen Lagern parallelepipedisch abgesondert, oder saulenförmig geordnet, wie im Basalt, oder plattenförmig, wie zuweilen beim Porphyr, oder sphärvidisch, oder massig gesondert.

- 3) Formationen. Der Begriff von Formation ist zuerst von Werner in's Klare gebracht worden. Seinen Unsichten über diesen wichzigen Gegenstand verdankt die Geologie ihren nenen Karafter, und die großen Fortschritte, welche in der Gebirgsfunde seit den letzen vierzig Jahren gemacht worden sind. Alle Felsarten, die zu gleicher Zeit, unter gleichen oder ähnlichen Berhältnissen entstanden zu sein scheinen, und die ferner nach Stellung, Struktur, Masse, Versteinerungen, eingelagerten Mineralien 2c. übereinstimmen, gehören zu einer und derselben Formation. Diese Formationen sind einfach oder zusammengesetzt: einfach, wenn sie, wie der Granit, aus einem einzigen Gestein bestehen; zusammengesetzt, wenn sie aus mehreren Felsarten gebildet sind, wie u. a. die Steinkohlensformation, welche Sandstein, Schieferthon, Kalkstein, Kohlen und Eisenstein enthält.
- 4) Lagerung der Formationen. Kommen zwei Formationen zusammen vor, und die eine ruht auf der andern, so heißt diese Formation die Unterlagernde und jene die Auf: oder überlagernde. Die Linie, wo sich die beiden Gesteinsformationen treffen, wird die Trennungs oder Verbindungs-Linie genannt. Laufen die Schichten der überlagernden Formation parallel mit den Schichten der unterlagernden Formation, so ist die Lagerung eine gleichförmige; sindet kein Parallelismus Statt, so ist die Lagerung ungleichförmig oder abweichend; und bedeckt endlich die aufgelagerte Formation das Ausgehende der Schichten des unterliegenden Gesteins, so nennt man die Lagerung eine übergreifende. Wenn die Schichten eines auflagernden Gesteins die senkrecht gestellten Schichten des Unterlagers in Gestalt von Kreisbogen bedecken, so sagt man, sie seien sattelsörmig; mantelförmig dagegen, wenn ein Auskeilen der untern Formation nach oben Statt sindet und die Schichten der aufgelagerten Formation sich zu beiden Seiten dieses Keils, also in unterbrochenem

Kreisbogen, auflagern. Füllt eine auflagernde Formation eine Bertiefung in der Unterlage so aus, daß sie die geneigten Schichten derselben in ge-wundener oder wellenförmiger Schichtenstellung bedeckt, so entsteht eine muldenförmige Lagerung. In einem Berge, der aus neptunischen oder im Wasser niedergeschlagenen Felsarten zusammengesetzt ist, betrachtet man die am tiessten liegenden Schichten als die älteste Bildung, so daß das relative Alter der verschiedenen Formationen nach ihrer Lagerungssfolge beurtheilt wird.

So Gange nennt man die tafelartig oder plattenförmig gebildeten Raume, welche die Schichten und Lager eines Berges oder eines ganzen Bezirks, in welchem sie vorkommen, durchschneiden. Wie die Schichten haben sie verschiedene Stellung, indem sie bald senkrecht sind, bald nur eine geringe Neigung gegen den Horizont haben. In der Breite wechseln diese Gänge zwischen einem Zoll oder noch weniger und vielen Klaftern, in der Länge zwischen einigen Zoll und mehreren Meilen; und in der Mächtigkeit zeigen sie eine Berschiedenheit, welche von einem Paar Zoll bis zu einer unbekannten Tiefe reicht. Die Gänge scheinen ursprünglich offene Risse oder Spalten gewesen zu sein, die in Folge eines spätern Bildungsprozesses mit den Mineralien, die sie jeht enthalten, d. i. mit der Gangart oder Gangmasse, angefüllt wurden.

Wir wenden uns zu einer furzgefaßten Betrachtung der verschiedenen Rlaffen und Arten der Gesteine, aus denen die Erdrinde zusammensgesett ift:

Es gab eine Zeit, in welcher man allgemein glaubte, daß die Formationen aller Regelmäßigkeit in der Vertheilung und im individuellen Karafter beraubt seien. Alls der Erste, welcher dieser Ansicht entgegentrat, muß Lehmann genannt werden; er hat zuerst (1756) die Eintheilung der Gebirgsarten in primitive und sekundäre vorgetragen, indem er zu den erstern alle diesenigen rechnete, welche keine versteinerte organische überzreste enthalten, während er den sekundären Formationen diesenigen Felsarten zuzählte, die Versteinerungen oder sossite organische Reste einsschließen. Die ersten, sagt er, kommen in stark geneigten Schichten, die andern in wagerechten Lagen vor. Werner karafterisirte diese zwei Klassen von Felsarten zuerst auf eine bestimmte Weise und fügte noch zwei ans dere hinzu, nämlich die Klassen der übergangs und der örtlichen Gebirge. Alle Felsarten, von den ättesten bis zu den jüngsten, wurden von Werner unter solgenden Namen und in folgender Ordnung zusammengefaßt:

- 1) Primitives ober Ur-Gebirge.
- 2) Übergangsgebirge.

- 3) Flötgebirge.
- 4) Tertiares Gebirge.
- 5) Alluvialgebirge. 1885 1 4th 30 8th 1. 20 7. . . .
 - 2016) Bulfanische Gebirgebildungen.

Diese Klassisstation ber Felsarten legen wir der geologischen Betrachtung der Erdrinde zum Grunde, indem wir sie jedoch, nach dem gegenwärtigen Zustande der Geognosie mehr oder minder modifiziren; und namentlich das vulkanische Gebirge nicht als eigene Klasse aufnehmen, so daß die Zahl der Klassen auf fünf beschränkt wird.

Erfte Rlaffe.

esterning that the same

Die Felkarten biefer Rlasse liegen meistentheils unter denjenigen der folgenden Rlassen. Sie farafterisiren die Landschaften, in welchen sie vorherrschen, durch ranhe, hohe Gebirge, die sich weit mehr erheben, als die Gebirge, welche ans den Felkarten der übrigen Rlassen zusammengeseht sind; überdem sind dort die Abhänge länger, die Thäler enger und tiefer und unebener als hier. Die Schichten der uranfänglichen Berge sind sehr oft stark geneigt, ein Umstand, welcher wesentlich dazu beiträgt, der Oberstächengestalt der primitiven Regionen den Karakter der Unebenheit und Schrosseit aufzudrücken. Überdem behaupten die Urgebirge in ihrer Schichtenstellung die überraschende Gleichförmigkeit der Richtung, auf welche in einem früheren Kapitel ausmerksam gemacht wurde.

Die Gefteine, aus welchen primitive Gebirge und Gbenen gusammen= gefett find, zeigen durchaus frustallinische: Ratur und bieten Merkmale" dar, welche ihre Bildung auf einen Buftand der Auflösung guructfubren Dieje Merkmale find die Bermengung ihrer Bestandtheile an ber Berbindungeflache, ihr gegenseitiges Durchdringen, ihr bedeutender Glanz, ihre reinen Farben und die Durchfichtigfeit. Go find im Granit die Feldipath :, Quarg = und Glimmertheile ohne Bindemittel mit einander verbunden, und oft ichießen Zweige ber einen Maffe in die andere und fuhren auf diese Beije eine wechselfeitige Berflechtung berbei, wie man fie bei Rorpern mahrnimmt, die gleichzeitig und im Buftande der Auflofung gebildet worden find. Dieje Raraftere zeigen, daß die Bestandtheile des Granite (und daffelbe läßt fich auf die Bestandtheile des Raltsteins, Sneifes, Glimmerschiefers und der anderen Felsarten ber Rlaffe ber Ur= gebirge anwenden) frnftallinischer Natur und ju gleicher Beit entftanden find. Die Schichtenstellung spricht ebenfalls für bas frustallinische Bebilde. Uranfangliche Gebirgearten enthalten feine organischen überrefte,

worans man schließt, daß sie vorhanden waren, bevor Thiere und Pfianzen geschaffen wurden. Sehr reich sind sie dagegen an metallischen Mizneralien, und bisher ist noch kein Metall gefunden worden, das nicht ausschließlich oder gelegentlich in dieser Klasse der Gebirgsgesteine vorstommt. Zinn, Wolfram und Molybdänglanz treten haufiger in diesen Felsarten als in andern Lagen auf. Gold, Silber, Blei, Anpfer, Eisen, Robalt, Zink, Manganerz, Ursenik und Quecksilber kommen entweder in Lagen, Gängen verbreitet, oder in verschiedenen Felsarten dieser Klasse eingebettet vor, und viele Bezirke, wo das Urgebirge vorherrschend ist, sind durch ihren Metallreichthum karakteristet.

Die schönsten Erzeignisse des Mineralreiche, die Edelsteine, liegen in großer Manchfaltigkeit in den primitiven Gebirgsarten. hier finden sich die reinen und verschiedenartig gefärbten und krystallisiten Topase, Berylle, Bergkrystalle, Flußspathe und Kalkspathe; im Gneis, Granit und Glimmerschiefer die eingekeilten Krystalle und Körner des Saphirs, Chrysoliths und Granats, und in den Gängen des Granits, Thonschiefers und anderer primitiven Gebirgsarten der Smaragd, Alrinit, Corund.

Die Felsarten, welche den primitiven Theil der Erdfruste ausmachen, sind: — 1. Granit. 2. Spenit. 3. Protogyn. 4. Trapp. 5. Serpentin. 6. Porphyr. 7. Gueis. 8. Glimmerschiefer. 9. Thouschiefer. 10. Quarzefels. 11. Kaltstein.

Bon diesen Felsarten ist eine Reihe, welche aus gewissen Graniten, mit Trapp, Gneis, Glimmer= und Thonschiefer, Quarzsels und Kalkstein besteht, neptunischen Ursprungs, d. h. sie sind in einer Flüssigkeit, wahrsscheinlich Wasser, niedergeschlagen oder abgesetzt worden; die andere Neihe, welche andere Granite, den Spenit, Protogyn, Porphyr, Serpentin und Diallage in sich schließt, neunt man die plutonische, weil ihre Felsarten wahrscheinlich in einer feürigen Auflösung gebildet und aus dem Innern der Erde hervorgehoben wurden. Jede dieser Reihen wollen wir in ihren einzelnen Bestandtheilen näher betrachten.

. I. Neptunische Urgebirge.

1) Granit. Dieser in alle Spachen aufgenommene Name ist von granum, das Korn, entlehnt und bezieht sich auf die ausgezeichnet körnige Struktur dieser Felsart. Ihre Bestandtheile sind Feldspath, Quarz und Glimmer. Sie kommt in Lagen und eingeschlossenen Massen vor, auch in Gängen der Gneise, Glimmerschiefere und Thouschiefete Formationen. Wegen seiner innigen Verbindung mit diesen Gebirgsarten hält man den Granit für eine neptunische Ablagerung. Hohe Granitberge, —

beint es bei Bartmann, dem, und auch Referstein, wir bei ber Rarafteriftit der Oberflächengestalt der Formationen folgen, - bobe Granitberge zeigen in den Berhaltniffen außerer Gestaltung eine bewundrungswürdige Manchfaltigfeit. Gie find meift ichroff, die Gipfel fpit und gactig, die Bande fenfrecht und nacht, die Gehange tief gefurcht, die Thaler wild und eng. Minder erhabene Granitgebirge dagegen haben faufte Umriffe; einzeln hervorragende Berge, deren Gipfel nicht felten abgeplattet find, wechseln mit rundfuppigen Singeln 2c., die Abhange find bauchig, die Thaler flach und weit. Geltener bildet ber Granit niedrige Gegenden, Sochebenen und Steppen; er erreicht außerordentliche Soben, icheint aber nicht fo boch als der Trachyt zu fteigen. Im Granit ift die Schichtung felten; wo fie aber vorfommt, da erhalten die Schichten, que Thalgrunben betrachtet, nicht felten bas Unfeben gewaltiger fenfrechter Manern, die stellenweise in vieleckige Massen zerspalten find. Sanfig findet fich der Granit in unregelmäßige prismatische Pfeiler, in große Blocke, und in ppramidale und tafelformige Maffen gertrummert. Auf gangartigen Raumen findet man im Granit an metallischen Gubftangen: Binn, Gifen, Rupfer, Blei, Gilber u. m. a. - Der Topasfels, ein Gemenge aus Topas, Quary und Turmalin im fornig-fchiefrigen Gefüge, ift nur als eine Abart bes Granits zu betrachten.

- 2) Trapp. Unter diesem Namen begreift Jameson alle diejenigen förnigen Urgebirgsarten, in welchen die Hornblende der einzige oder vorwaltende Bestandtheil ist, daher synonym mit dem Hornblendegestein der deutschen Geognosten (körniges Hornblendegestein; Amphibolite grenue). Zuweilen kommt diese Felsart in Gestalt von Stufen einer Treppe vor, daher sie den Namen Trapp, vom schwedischen Wort Trappa, eine Treppe, führt. Das Hornblendegestein sest einzelne, nicht selten stache Hügel zusammen und hervorragende, pyramidensörmig gestaltete Kuppen mit häufig abgestumpsten Gipfeln und steilen klippigen Abhängen.
- 3) Gneis oder Gneüs. Diese Felsart ist eine körnig-schiefrige Zusammenschung von Feldspath, Glimmer und Quarz, und erhielt ihren Namen, der in alle europäische Sprachen übergegangen ist, von Werner, welcher ihn aus der deütschen Bergmannssprache entlehnte. Synonym sind: Schiefriger Granit, Gestellstein, Granite veine, ekisteux ou feuilleté. Die Umrisse der Gneisgebirge sind weniger scharf, minder bezeichenend, als die Umrisse granitischer Berge; es liegt mehr Einsörmigkeit, mehr Offenheit in ihrem Karakter. Man vermist das Gezackte, das Gespiste der Gipfel, das Wilde; denn nur selten ragen steile Felsen hervor, höchstens ist der Kamm der Berge einer Maner gleich gekerbt.

Die größeren, langgestreckten, zusammenhangenden Bergzüge des Gneises erscheinen wellenförmig, nur selten mit hervorragenden Auppen und sind von Mulben zerschnitten. Die einzelnen Berge haben runde Nücken, und zwischen ihnen sind weite Becken mit stufenartigen Absätzen vorhanden. Kleinere Bergketten zeigen sich nur unbedeütend hoch; es sind mehr groß=massige, rundliche Hügelzüge, flache Auppen, geschieden durch wannensähnliche Bertiefungen; ein Bechsel von Hügeln und kleinen Sbenen. Der Gneis erhebt sich 1300° bis 1400° in den Alpen und Andes, höher kennt man ibn nicht. Erzreichthum ist ihm im Ganzen mehr eigen als dem Granit; in Ungarn ift er fast ohne Metalle, in Mexiko wenig erzreich, dagegen sehr reich in Sachsen, Böhmen, Frankreich, und besonders in Skandinavien.

4. Olimmerschiefer (Mica slate, Micaceous Schist, Micaschiste, Schiste micace, Granitin) besteht aus Quary und Glimmer, im ichiefri= gen Gefüge mit einander verbunden. Bu diefer Formation rechnet man ben Talfichiefer (Talc slate), der auf kleinen Raumen vorkommt, während der Glimmerschiefer unabhängig eine große Berbreitung bat; und den Chloritschiefer, der nur felten als felbstständige Gebirgbart vorkommt; ferner ben Dolomit altester Bildung, aus fohlensaurem Ralf und fohlensaurem Talk bestehend, in kornigem Gefüge. Stimmerichiefer fehlen die fteilen, pralligen Soben und die tiefen Thaler granitifcher Dochgebirge. Er fest meiftentheils große Bergebenen gufammen mit fanften, wellenformigen Erhöhungen. In den Umriffen der Berge, die oft von unregelmäßiger Pyramidenform und durch weitges dehnte Grundflachen ausgezeichnet find, bat das Geftein in der Physiognomie viel Abnlichfeit mit Gneis, noch mehr aber mit bem gleich zu er= mahnenden Thonschiefer. Zwischen den gerundeten Berggipfeln berricht viel Busammenhang, und die Bobenguge find nur durch niedrige Paffe in Gruppen geschieden. Jede Gruppe wird in ber Regel durch einen Gipfel beherricht, und nicht leicht steigen zwei einander benachbarte Giviel zu derfelben Bobe empor. Die gangen Gebirge fenten fich febr fauft in flache Thater. Die Abhange, meift terraffenartig und von vielen Schluchten durchschnitten, haben nur wenig Klippen, bie aus dem, den Glimmer= schiefer bedeckenden, jungern Gestein in rundlichen Ruppen hervorragen; Felsen mit jahen Abstürzen und fenfrechten Banden find felten. Glimmerschiefer fteigt in ben Alpen bis zu einer Bobe von 2300'. Er ift reich an Metallen, die besonders in Lagern vorkommen; nachst Gifen viel Gilber, Rupfer u. f. w. -

5) Thonichiefer (Clay slate, Phyllade, Schiste argileux). Diefe

Relbart von ichiefriger Struftur bildet ein tinniges Gemenge von Glimmer, Quary, Feldfpath und Salf und befreht oft gang allein aus gang fleinen Stimmerblatten. Der Thonichiefer, welcher bei magerechter: Schichtung weit ausgedehnte Gbenen und Plateaur bilbet, fest, aus Tiefen und mitunter gu beträchtlicher Bobe auffteigend, wellenformige, Augelichnitten abuliche Berge gufammen. Die Rücken find gedebnt, fanft gerundet, oft febr flach; fie tragen nur wenige Ruppen, und auch diefe haben rundliche Befratten, fanfte Abhange und find burchaus ohne Felfenfpigen. | Dur ba . wo tiefe Thaler die Berge burchichneiben, ober mo das Geftein von Mufufern zu ansehnlicher Dobe auffteigt, findet Felfenbildung Statt; bier fieht man bobe, feile, fentrechte, feltfam geschichtete Bande, geriplittert, flippig und befett mit milben, tablen, gacfigen Maffen, Die vom Rande der Schlunde theils absatmeife niedersteigen; theils brobend überhangen. Huch aus Schluchten ragen einzelne, ichroffe Felfen bervor. In Amerika fleigt Dieje Gebirgeart bis 2000' Bobe; bort ift ihr Ergreich= thum außerordentlich; die reichen Goldgruben von Guanaguato, in Mexico, liegen in Quargangen des Thonfchiefers; ebenfo in Brafilien. 6 (1

- 6) Quarafels (Urquargeftein, Quartz Rock, Quarz en roche, Quarzit, Q. grenu), ein Geftein, welches fast ausschließlich aus Quarz, entweder in fornigen Maffen oder in dichter Form besteht, doch auch nicht felten Feldfpathforner und Glimmerblattden enthalt. Rimmt berafeldfrath allmälig gu, fo geht bas Gemenge gulett in Granit über; geminnen bagegen die Glimmerblattchen die Oberhand, mahrend der Feldipath verichwindet ; fo wird Glimmerichiefer gebildet: Für diefes Geftein; welches ba, mo es zu Tage-geht; theils einzelne Ruppen, namentlich auf den Gebirgefammen, theile gange Ructen gujammenjest, ift die fpibe Regel= form feiner Berge und Ruppen, bas Bezactte und Berriffene ber Felegeftalten fehr bezeichnend, nicht minder auch bas Beife feiner Farbe, wo= durch es ichon aus weiter Ferner kenntlich wird. Auch biefen Formation Beidnet fich burch ihren Metallreichthum aus, der fich namentlich auf Gifen und Gold bezieht. Bu ihr gehort ber Stafolumit, welcher in großeit Maffen in Brafilien vorkommt und aus Quary, Talf oder Chloand a so that the state of the same ritichiefer befteht.
- 7) Körniger Ralt (Urtalkstein, Cararischer Marmor; Primitive Limestone, Saline Marble, M. of Paros, M. of Carara, Statuary Marble; Calcaire primitif, Marbre blanc, M. statuaire). Dieses Gestein hat meistens eine weiße oder graue Farbe, besteht aus glänzenden Körnermassen und ift mehr oder weniger durchscheinend. Es enthält oft Glimmerblätichen und Quarzförner, selten bagegen oder niemals Felds

spath Körner und Arnstalle. Der körnige Kalk, aus Thälern sich erhebend, steigt nicht selten zu anschulicher Höhe auf, namentlich gehören manche der größten Alpenhöhen diesem Gestein an; seine Berge, deren Gipfel oft, wegen des leüchtenden Weißen ihrer Spisen, schon aus weiter Ferne erblickt werden können, sind durch schrosse Umrisse ausgezeichnet und auf den Abhängen mit steilen, klippigen, kahlen Felswänden beseht. — Der körnige Kalkstein ist der Marmor der Bildhauer und Steinmehen, welche insbesondere die weiße und einfarbige Varietät zu Vildhauerarbeiten bezunten (daher Statuen-Marmor), die buntsarbige, gesteckte und geaderte, den Architekturmarmor, aber zu architektunischen Iwecken wählen. Die Verbreitung dieser Felsart ist zwar sehr allgemein, doch ist insbesondere Carrara die Heimath des geschähtesten Statuen-Marmors sür die eüropäischen Künstler. Die Formation des körnigen Kalksteins ist nicht reich an Metallen.

II. Plutonisches Urgebirge.

- 1) Granit. Die Struktur und Zusammensehung des auf feurigem Wege entstandenen Granits ist im Ganzen genommen dieselbe wie die der schon erwähnten neptunischen Art. Er unterscheidet sich von dieser dadurch, daß er in großen und oft weit verbreiteten Massen auftritt, welche die innern Theile von Gebirgsgruppen bilden; und daß er nach Ablagerung der neptunischen Felsarten, die auf ihm lagern, von unten herauf hervorgebrochen zu sein scheint. Die start geneigte Stellung der primitiven Schichten ist, wie man annimmt, von diesem Granit, sammt seinen Speniten und Porphyren, bewirft worden. Auf ihm lagert der Horn seinse und Porphyren, bewirft worden. Auf ihm lagert der Horn seils, ein Gemenge aus splittrigem Quarz, Feldstein und wenigem Turmalin, das theils ganze Gebirge, theils die Kämme der Berge zussammensent, oder nur einzelne, mitunter kegelartige Kuppen, mit klippigem Abhängen und schrossen Bänden bildet.
- 2) Spenit (Roche amphibolique, Granitelle) ist ein körniges Gesmenge von Feldspath, Hornblende und Quarz, oder ein Granit, in welchem der Glimmer durch Hornblende ersett ist. Er bildet meistentheils die hohen Rücken der Schiefergebirge und erhebt sich über deren Plateaur; selten sind niedrige Ebenen aus dieser Felsart zusammengesett, wol aber erreicht sie oft eine außerordentliche Höhe, wie in der Andeskette. Die Granit=Spenit=Formation (ihre Trennung ist sehr schwer) zeichnet sich durch großen Metallreichthum aus, besonders an edlen Metallen; uas mentlich ist dies in Ungarn und Amerika (in den äquinoftialen Gegenden der Andes und in Merico) der Fall, wo die Formation sehr verbreitet

ift; in Sachsen findet fich in ihr viel Zinn und Scheelerz. Der Spenit führt seinen Namen von Spene in Agppten und wurde schon von den alten Bewohnern bieses Landes zu ihren folosialen Baudenkmalern benutt.

- 3) Porphyr (rother oder Feldstein=Porphyr, Porphyry, Eurite porphyroide). Diese Feldsart hat den Feldspath zur Grundmasse, die Körner und Arnstalle von Feldspath und Quarz und zuweilen auch Glimmerblättchen umschließt. Der rothe Porphyr, eine bloße Modissitation des Granits, bildet selten zusammenhangende Kettengebirge, sondern meistentheils zerstückte und steile, fast unersteigliche Kegelberge, welche sich durch das Kühne und Malerische ihrer Formen auszeichnen. Er erhebt sich in den Alpen bis 700°. Der nicht bedeütende Erzreichthum beschränkt sich auf Quecksilber, das an vielen Punkten vorkommt, auf Graubraunssteinerz und etwas Eisen.
- 4) Protogyn (Protogine), eine andere Modifikation des Granits, in welcher der Glimmer durch Chlorit ersett ift, der mit Feldspath und Quarz die körnige Zusammensetzung bildet.
- 5) Ger pentinfels (Serpentine, Roche serpentineuse), größtentheils aus einem einfachen grünfarbigen Gestein bestehend, das splittrigen Bruch hat und sich fettig anfühlt. Es sett theils einzelne, sehr steile Berge, mit schroffen und klippigen Felsmänden, theils runde Kuppen auf andern Gebirgen zusammen, oder es ist in kleinen Mulden und in flachen Thälern abgesett.
- 6) Gabbro (Urgrünstein, serpentinartiger Granit, Diallage Rock, Granite de Diallage) ist eine Zusammensehung von Feldspath und Schillerspath (Diallage). Jameson glaubt, daß man diese Felsart dem Urtrapp zuzählen müsse. Sie bildet steile Berge mit hohen Felsen, und starke Furchen, selbst tiefe Einschnitte theilen die Abhänge, wie man es beim Serpentin sindet. Auch trifft man die Felsart in einzelnen, hervortretenden Bergen, die sich eichelartig aus Ebenen erheben. Die Gebirge, welche aus Gabbro bestehen, erstrecken sich oft viele Meilen weit, und in einzelnen Bergen erreicht er eine höhe von mehreren tausend Fuß.

Zweite Klaffe. Das übergangsgebirge.

Die Gesteine dieser Rlasse liegen in der regelmäßigen Lagerfolge, unmittelbar auf denen der primitiven Klasse. Sie nehmen mehrentheils ein höheres Niveau ein als die Flötzgebirge, stehen aber niedriger als die Formationen des Urgebirgs. Die meisten Felsarten des Übergangsgebirgs sind dentlich geschichtet; dabei stehen die Schichten hausig senkrecht

und behanpten, gleich denen der erften Rlaffe, diefelbe allgemeine Richs tung durch gange Landftriche. Ginige der Ablagerungen find chemischer, andere mechanischer Ratur; ber Kaltstein gewährt ein Beisviel von einer demischen, die Gramwacte von einer mechanischen Ablagerung. Regativ unterscheiden fie fich von den Urgebirgsarten durch den Mangel an foffilen organischen Uberreften, und die positiven Karaftere geben sich durch bas Borkommen von fossilen Kruftaceen, Muscheln und Korallen zu erfennen. Beil fie in ihrer außern Beschaffenheit den Urgebirgen noch gleichen, das gegen aber auch vieles mit den Flötgebirgen gemein haben, fo bilden die Felsarten diefer zweiten Rlaffe ben Ubergang von den einen zu ben an= bern. Die große Ablagerung von Kalkstein, besonders der für architef: tonifche Ornamente fo geschähten bunten Urten, die iconen Granite und Porphyre, und die reichen Blei: und Rupfererze, die in feinem Schooke liegen, geben einen Beweis von der Bichtigfeit des übergangsgebirges für die Runfte und Gewerbe. Die neptunischen Gebirgsarten diefer Rlaffe find: 1. Grauwacke. 2. Übergangsthonschiefer. 3. Oneis und Glimmer: ichiefer. 4. Quargfele. 5. Raltstein. 6. Steinfohle. Die plutonischen find: 1. Granit. 2. Spenit. 3. Porphyr. 4. Trapp. 5. Gerventin.

I. Neptunisches übergangsgebirge.

1) Die Grauwacte (Ubergange: Sandftein, Greywacke, Psammite) ift ein Konglomeratgeftein, das Thonschiefer zur Grundmaffe hat, welche Bruchftucte primitiver Gebirgsarten, Quargtorner von verschiedener Große. auch wol Thonschieferbrocken umschließt. Wenn bie eingeschlossenen Fragmente fehr flein find und die Grundmaffe das übergewicht erhalt, fo nimmt die Feleart einen ichiefrigen Bruch an und wird Grauwacten= ich iefer (Greywacke slate, Psammite schistoide) genannt. Die Grauwacte enthält Berfteinerungen im Allgemeinen felten, und nur einzeln gerftreut, besonders von animalischen überbleibfeln; haufiger find Pflangenrefte, von benen die ahnlichen Species im lebenden Buftande meiftentheils nicht mehr vorkommen. Die Formation ist außerordentlich reich an Metallen, besonders an Gifen. Mit ihrem Erscheinen nimmt in manchen Begenden die Sohe des Sauptgebirges ab; im gangen Rarafter der aus Graumacke bestehenden Bergmaffen liegt nicht der Gestaltenreichthum fo vieler altern Felsarten, fondern mehr Ginformiges. Die Granwacke fest meift breite, tuppige, nach einer Richtung weit gestrechte Gebirgerücken jufammen. Die einzelnen Berge zeigen fich haufig fegelformig, freiftebend, nur mit den Sugen verbunden; die Gipfel find theile icharfructia, theile etwas abgeplattet, und mit wenigen Bervorragungen; ber Abfall ber

Berge gegen Thäler und Ebenen ift, je nach ber größeren oder geringeren Erhabenheit, bald mehr, bald weniger allmälig; hin und wieder findet man schrosse, prallige Gehänge, überhangende Felswände und Alippen. Die Thäler, meist Querthäler, wenigstens die größeren, sind tief, felsig und oft sehr eng; ihre Gehänge ziemlich jähe, jedoch ohne das Stufenartige, wodurch einige ältere Schiefergebilde so ausgezeichnet sind.

- 2) übergangsthonschiefer (Transition clay slate, Phyllade intermédiaire, Thonschiefer de transition). Dieser Thonschiefer ist der Dachschiefer (roosing slate), in welchem Bersteinerungen, jedoch nur selten und in einzelnen Eyemplaren auftreten, n. a. Orthoceratiten und vorzüglich Trilobiten, mitunter auch Pflanzenabdrücke. Diese Felsart liefert die Griffel, mit welchen auf den Schiefertaseln geschrieben wird; serner den Wechsein zum Schleisen und Poliren, und die schwarze Kreide, wenn der Thonschiefer kohlenstoffhaltig und weich ist, aberian der Lust erhärtet. Der Kieselschiefer schlenstoffhaltig und weich ist, aberian der Lust erhärtet. Der Kieselschie eine Einmengungen, gehöret zum übergangsgebilde, tritt aber selten als eigene Gebirgsmasse auf; meist sindet man ihn auf untergeordneten Lagern und vorzüglich im Thonschiefer. Die Berge des Kieselschiefers sind kegelsörmig, schroff, mit oft weit hervorragenden, zerrissenen, zackigen, grotessen Felsmassen und klippigen Gehängen. Die Thäler sind eng, tief und von hohen pralligen Felswänden begränzt.
- 3) Eneis und Glimmerschiefer. Diese Felsarten bes Abergangsgebirges haben im Allgemeinen dieselben Karaftere, als die gleichnamigen bes Urgebirgs. Auch
- 4) Der Quarzfels dieser Klasse hat sehr viel Ahnlichkeit mit dem Quarzfels des primitiven Gebirgs. Der
- 5) Kalkstein der Abergangsperiode zeigt oft weniger Glanz und Durchscheinbarkeit, als der Urkalk, und tritt hausig in demselben Lager unter manchsatigen Tinten und Schattirungen schöner Farben auf. Oft ist er von Kalkspath-Abern durchzogen, und einige Barietäten haben ein Konglomerat-Gesüge und bilden den Marmor (Brecciated marble, Marbre noir etc.) der Künstler; andere enthalten sossile Schaalthiere und Korallen, insbesondere die karakteristische Trilobite. Die Berge dieser Felsart zeichnen sich durch einen eigenen Karakter der Bildheit aus; sie sind spisig und kegelsvrmig, und ihre Gipfel tragen mitunter Nadeln und hörner, aus breiten Felsenmauern emporragend. Die steilen Abhänge sind mit schrossen Rlippen und mit hohen, pittoresken, stets den Einsturz drohenz den Massen besetzt und erscheinen oft als völlig senkrechte Mauern. Die Thäler sind eng und tief und mit Pausen abgerissener Felsblöcke und mit

kleineren Trümmern bedeckt. Haufig sind in diesem Kalkstein Söhlen, von denen viele eine große Ausbehnung haben, und deren innere Wände gewöhnlich mit Stalaktiten bedeckt sind.

6) Steinkohle (harzlose Steinkohle, Stangen = ober Glanzkohle, great Coal, Glance Coal, Anthracite). Lager der harzlosen Steinstohle, die durch ihren metallischen Glanz und dadurch sich auszeichnet, daß sie brennt, ohne Flammen oder Rauch zu verursachen, finden sich im Abergangsgebirge.

II. Plutonisches Übergangsgebirge.

- 1) Der Granit der Übergangsperiode ist nicht wesentlich von dem ber primitiven Periode verschieden; er unterscheidet sich hauptsächlich das durch, daß er mit Grauwacke und andern Übergangsgebirgsarten verzmengt vorkommt.
- 2) Spenit. Diese Felsart, welche mit den primitiven Barietäten dieselben mineralogischen Karaftere theilt, enthält sehr allgemein prismatisches Titanerz (sphene).
- 3) Porphyr. Im Übergangsgebirge hat der Porphyr zuweilen eine Grundmasse von Feldspath, zuweilen von Thonstein, und enthält wie gewöhnlich Körner und Krystalle von Feldspath. Er tritt entweder allein, oder in Gesellschaft von Spenit und Trapp auf, bildet Berge und selbst ganze Bergketten.
- 4) Trapp. Im Übergangs= Trapp, wie im primitiven, ist Horn= blende das einzige und stets das vorherrschende Mineral. Er geht in Spenit über
- 5) Serpentin. Dieses Gestein weicht nicht merklich von ber prismitiven Felsart gleiches Namens ab; geognostisch unterscheibet es sich von berselben, daß est mit Grauwacke und andern Übergangsfelsarten abswechselt, oder sie in Gangen durchschneibet.

Dritte Klasse.

Die in dieser Gebirgsperiode aus einer Flüssigkeit entstandenen Niederschläge haben plattenartige Lager gebildet, welche man Flöhe nennt, ein Name, der auf die ganze Klasse als karakteristisches Merkmal Answendung gefunden hat, da flöhen oder flößen das Ansehen durch's Wasser bedeutet. Die Felsarten des Flöhgebirges liegen in regelmäßiger Folge auf denen der übergangsklasse, und nehmen daher auch in der Regel ein niedrigeres Niveau als diese ein; auch weicht die Physiognomie der Lands

icaften, in benen fie ale vorherrichend auftreten, wesentlich von ben Urs und Ubergangsgebirgen ab. Die meiften Mineralsubstangen, aus benen bas fefundare Gebirge befteht, icheinen aus einem ichwebenden Buftande auf mechanischem Bege abgesett worden zu fein, ein Umftand, welchen man als ein Unterscheidungs-Mertmal bes Flongebirges vom übergangs gebirge betrachten fann, in welchem chemische Nieberschläge gegen bie von mechanischer Urt das Ubergewicht haben. Die Felsarten biefer dritten Rlaffe befigen einen großen Schat von Berfteinerungen, und bier ift es, daß wir jum erften Mal überrefte von Wirbelthieren, g. B. von Eidechsen, finden. Die Roble, welche in den übergangegebilden nur in geringer Menge vorfommt, tritt in den fefundaren Formationen in außer= ordentlicher Berbreitung auf, und von Erzen bat bas fur öfonomifche 3wecte fo wichtige Gifen, ferner das Blei, bier hauptfachlich feine Lager= ftatte; befonders ift das Gifen (als gemeiner Thoneifenftein) in großer Menge vorhanden und fehr weit verbreitet. Das Flötgebirge bildet noch anschnliche Berge, die zwar nicht fo boch anfteigen als die Berge ber beiden erften Rlaffen, dagegen aber oft fteilere und jahere Abhange haben. In den Thalern der Flongebirge berricht in der Regel ungemein große Fruchtbarteit vor, mahrend feine Soben bin und wieder tabl und unfruchtbar find, was von dem Mangel'an Baffer berrührt, bas, aus ber Atmofphare herabkommend, fich fcnell burch Spalten, Riffe und Riken in bas Junere ber Erbrinde verlauft. Namentlich gilt bies vom Ralfftein, und insbefondere von dem Jurafalt, beffen Berfluftungen bas Baffer fofort verschlucken und nach der Tiefe führen. Darum find die Gegenden, wo der Jurafalt herricht, fo mafferarm an ihrer Dberfläche; felten vermag es ein Bach, fich auf ihren Sohen gu bilben, und wenn es geschieht, fo ift fein Bafferriefel oft unterbrochen, bagegen tritt er, oft mit febr bedeutendem Bolumen, unten aus den Ralfbergen bervor, fo daß eine folche Quelle gleich Mühlrader treibt. Auch in diefer Rlaffe giebt es neptunische und plutonische Felsarten. Die neptunischen find: 1. Sandftein. 2. Schiefer (slate). 3. Ralfftein. 4. Gups. 5. Roblen. Die plutonischen find: 1. Granit. 2. Porphyr. 3. Trapp.

I. Neptunische Gebirgsarten.

Ju den zwei ersten Klassen hat man unter den neptunischen Absagerungen keine sehr bestimmte Ordnung wahrgenommen, dagegen zeichnet sich biese dritte Klasse durch große Regelmäßigkeit in der Angednung aus, und zwar innerhalb der ganzen Reihe. Wir wollen in unserer Stizze die Altersfolge zum Grunde legen, indem wir mit der altesten Formation

beginnen und die Beschreibung mit der neuesten beschließen. Die ganze neptunische Reihe wird in Sandstein-Formationen und Kalkstein-Formationen eingetheilt; alle übrigen Glieder der Reihe, als Schieser, Gyps und Eisenstein treten unter Berhältnissen auf, welche jenen Hauptformationen untergeordnet sind.

- 1) Erste Flöß= Sandstein: Formation (First secondary Formation, ober the Old red sandstone; Rothe Konglomerat= Formation, jüngere Grauwacke). Diese Formation ist ein, auf der Grauwacke ersscheinender, rother oder dunkelbrauner, seltener grauer, grobkörniger, glimmeriger Sandstein, der aus Quarz, Glimmer und zum Theil aus Feldspathbrocken besteht. Sie ist arm an Metallen und erhebt sich in England bis zu einer Höhe von 500°.
- 2) Erste Flötfalt= oder Bergfalt=Formation (Second secondary formation, mountain limestone, metalliserous oder carboniferous limestone). Diese Formation ruht meistens gleichförmig, zuweilen auch ungleichförmig auf dem vorhergenannten Saudstein. Der Bergfalt bat dentliche Schichtung und ist hausig mehr oder minder geneigt. Bon Farbe ist er grau, im Bruch dicht. Mitunter hat er eine körnigzgeblätzterte Struktur, besonders da, wo er mit Trappgesteinen in Berührung tritt. Einige Barietäten, z. B. der Lukullan (lucullite), haben eine schwarze Farbe. Er enthält versteinerte überreste von Thieren verschiedener Urt, insbesondere Trilobiten, und ist reich an Erzen, besonders Blei, Sisen, Galmen. Der Bergkalk übersteigt nicht die Höhe der Schieserplateaur, erreicht in England eine Höhe von 160° und in Deütschland wahrsscheinlich eine Höhe von 250°.
- 3) Zweite Flöß-Sandstein: oder Haupt-Steinkohlen-(Grit.) Formation (Third secondary formation, oder the second secondary sandstone, great coal formation; Terrain huillier, Grés ancien rouge). Diese wichtige Formation ist ein aus mehreren und zwar sechs Haupt-Felsarten zusammengesehtes Gebilde, unter denen der Sandstein die vorherrschende ist.
 - 1) Der Sandstein (Kohlensanktein) ist meistentheils weiß und gran, zuweilen in's Nöthliche übergehend und dadurch Ahnlichkeit erhaltend mit dem rothen Konglomerat. Einige Barietäten bestehen durchaus aus Quarz = Partifelchen, welche vermittelst einer sehr schwachen Grundmasse verbunden sind; andere haben, außer Quarz, auch Feldspath und Glimmer und werden dann (von Brogniart) Arz to se genannt. An Versteinerungen sinden sich wenig Thierreste, das gegen aber in ungeheürer Menge Pflanzenreste, besonders hausig

farrufrantartige Gewächse. Als untergeordnetes Lager enthält die Felsart Steinkohlen. Die Berge des Kohlensandsteins haben zum Theil gerundete Formen und schließen breite, flache Thäler ein, theils zeichnen sich dieselben durch kleine Kuppen aus, durch schmale, spitze Rücken, und das Zerschnittene, das Zerrissene, das Steile der Abhänge, zumal längs der Ufer von Flüssen und Strömen und am Gestade des Meeres werden für die Felsart karakteristisch. In England steigt sie bis 500° an und senkt sich die sehr tief unter den Wasserpiegel des Meeres.

- 2) Schiefer. Bon biesem Gestein giebt es in der Formation zwei Arten, den Schieferthon und den Brandschiefer, die beide Modisstationen des Thons mit schiefriger Struktur sind. Sie entshalten ebenfalls Versteinerungen, insbesondere der Schieferthon (Kohlenschiefer) Überreste von Palmen, sehr großen Rohrgewächsen, Farrnkrautern 2c.
- 3) Thon. Dies ift ber bichte Thon ohne ichiefriges Gefüge, ber wegen feiner Unwendung in den Gewerben Fener-Thon genannt wird.
- 4) Der Kalkstein dieser Formation hat sehr viel Ahnlichkeit mit dem Bergkalk, welcher unter der Steinkohle liegt; doch sind bis jest keine Trilobiten darin gefunden worden. Er wechselt in Lagern mit den übrigen Gesteinen der Formation ab. Einige Geo-logen beziehen ihn ganz bestimmt auf den Bergkalk, mithin diesen Kalkstein zur Steinkohlen-Formation.
- 5) Steinkohlen. Sie kommen in dieser Formation auf Lagern vor, welche mit den Schiefern, Sandsteinen und Kalksteinen abwechseln. Die Kohle ist die harzige Steinkohle oder Braunkohle (bituminous oder black coal).
- 6) Eisenstein. Es ist der gewöhnliche graue Thoneisenstein der Mineralogen, der vorzugsweise im Schiefer dieser Formation porfommt.

Außer Eisen, auf welches, namentlich in Großbritannien sehr start gebaut wird, hat die Formation keine Erze. Sie zeigt sich meist in einem niedrigeren Nivean als Grauwacke und Bergkalk und tritt besonbers an den gegen die Sbene verlaufenden Gebirgshängen auf; wo aber Porphyre erscheinen, da bilden sich die Berhältnisse anders.

4) Dritte Flöts: oder rothe Sandstein: Formation (alterer Sandstein, Rothtobtliegendes, das Todtliegende; Red dead Lyer, new red Conglomerate; Grés ancien rouge). In dieser Formation herrscht theils ein bald mehr, bald meniger flein: und seinkörniger Sandstein,

theile Ronglomerat, und eine abwechselnd machtige Schicht vom legtern vertritt öfter die gange Formation. Der rothe Sandftein fest ba, wo er in größerer Mächtigfeit auftritt und mitunter eine Starfe von 800' bis 1000' erreicht, wie ber Porphyr, ben er begleitet, mehr oder weniger weit verbreitete, meift isolirte Gebirgegunge aus hohen fteilen Bergen gu= fammen, mit ungeheuern fcroffen Relfen und mit großen Banden; die Bergrücken fteigen ftart an, find durch ichmale Thaler getrennt und burch tiefe. Schluchten in Ruppen getheilt; theils bildet er, wo feine Machtigfeit minder groß ift, einzelne Soben, mit wenig erhabenen, durch flache muldenförmige Schluchten geschiedenen Bergen, oft nur Bugel, mit febr gerundeten, ober mit abgeplatteten Gipfeln und mit fanften Abhangen, welche weit gedehnten Thalern guführen, und nur ba, wo Baffer die Westeinmassen durchbrachen, finden sich Engthäler mit bochft schmaler Soble, mit fenfrechten Mauern und fteilen Ufern. In Umerifa fteigen zu diefer Formation gehörige Sandsteine in ben Andes von Peru bis 14704, in Quito bis 1600 f über das Meer. .

5) 3meite Flögfalfs oder Zechstein-Formation (Fourth secondary formation, over the second secondary limestone, the magnesian and alpine limestone; Kupferschiefer-Formation). Diese Formation ruht in regelmäßiger Folgenreibe unmittelbar auf bem Steinkohlenge= bilde. Gie enthalt mehrere Urten von Ralfftein. Gine berfetben, welche oft den niedrigften Theil der Ablagerung einnimmt, ift brannlich ichwarz. hat einen dicten ichiefrigen Bruch und wird, wegen feines Bitumen : Behalte, bituminofer Mergelschiefer, oder wegen des febr ausgezeich= neten Rupfergehalts, Rupferichiefer genannt. Gine andere Barietat hat eine gelblich graue, oder zuweilen auch eine offergelbe Farbe, mit einer dichten ober fleinfornig geblatterten Struftur und ichmachem Glange; fie wird von den englischen Geognoften magnesian limestone genannt, mas bem beutichen; altüblichen Bergmanns : Ausbruck Bechftein ent= ipricht. Gine dritte Barietat, brannlich oder gelblich von Karbe, zuweis len dicht, zuweilen fornig oder boblenreich, und mit Gifenfvath eingesprengt, bildet den obern Theil der Formation und heift bei den frangofifchen Geognoften calcaire ferrifere. Benn diefe Barietat einen Bitumen-Gehalt erhalt und von Sohlungen durchzogen wird, fo mird fie von deutschen Geognoften Ranchwacke genannt, ein Rame, welcher fononom ift mit Dolomit. Gie enthalt in großer Menge bie foffte Ernstacee Productus aculeatus. In fossilen Pflangenresten bat die Formation feinen überfluß; feine mahren Ferngemachje fommen in ihr vor, wol aber foffile Fuci und Zosterae. Saufig dagegen find Thierverfteinerungen; so sind überreste vom Monitor gefunden worden, auch vom Krostodil soll es der Fall gewesen sein. Fische, vom Genus Chaetodon und andern Gattungen, sind sehr bezeichnend in dieser Formation, sowol in ganzen Abdrücken als in einzelnen Theilen; demnächst treten zahlreiche überbleibsel von Erustaceen und Polypiten mehr oder minder hauss in verschiedenen Barictäten des Kalksteins auf. Die Trilobiten, welche in der übergangsperiode und eben so in der ersten Flöhfalk-Formation so zahlreich vorkommen, sinden sich auch hier zugleich mit Orthoceratiten. Diese Species wird Trilobites bituminosus genannt. Entrochi und Pentacrini von außerordentlicher Größe liegen ebenfalls in dieser Formation. Die Erustaceen sind nicht durch die ganze Masse der Lager verbreitet, sondern auf gewisse Theile derselben beschränkt. Die Zechstein-Formation bildet hügeliges Land, das aber ties eingeschnittene Flusthäler hat; und gehört der Kalkstein der Alben zu diesem Gebilde, so erhebt es sich bis 1500%.

6) Bierte Flotfandftein: oder Buntefandftein: Formation (Fifth secondary formation, oder variegated sandstone, new red sandstone, gres bigarree). In Diefer Formation treten außer bem Sandftein, wenn die Ablagerung vollständig ift, auch Lager von Mergel, mit Opps und Steinfalz auf. Die untere Bildung ber Formation ift ein rothes Sandstein-Rongtomerat, welches felten untergeordnete Lager pon Dolomit und nie organische Reste enthält. Auf diesem ruht die mittlere Bildung, die aus dem bunten Sandftein befteht, fo genannt, weil er bisweilen verschiedene Farben tragt, vorzüglich roth mit gelben und grauen Riecken. Er enthält ichone Quargforner und etwas Glimmer, zuweilen auch Reldfpath, in einem, am haufigften thonigen, mehr ober minder eifenschuffigen Bindemittel. In einigen Gegenden herricht ftatt bes bunten ein weißer Sandftein in diefer mittlern Bildung, von der es überdem zweifelhaft ift, ob die ihr zugezählten Pflanzenrefte ihr wirklich angeboren, oder aber dem Remperfandstein. Die obere Bildung der Kormation ift durch Mergelthon karakterifirt, ber ftete mehr ober minder ichiefrig ift und burchgangig im untern Theil mit Sandftein-Lagern abwechselt. Er ift roth, gran und gelb, mitunter auch buntgeffectt wie ber Sandftein, mit bem er wechfellagert, und enthalt untergeordnete Lager von Oppe und Steinfalz, mitunter auch von Dolomit, fo wie Knochen= refte von Sauriern. Die Formation bildet große Plateaur, welche fanfte, rundliche Bergrücken tragen und durch tiefe Thaler mit meift fteilen Banden durchschnitten find. Die Sobe, welche fie erreicht, ift nicht bebeutend und beträgt felten über 170 . In Deutschland fcheint ber

Moosberg im Solling von 260' Sohe bas bedeutenbfte Ansteigen ber Formation zu zeigen. Erzgange kommen in ihr hochst sparsam vor und führen bann Gisen.

- 7. Muichelfalf: Formation (Sixth secondary formation, shell limestone; Calcaire coquiller; jungerer ober oberer Flöhfalfstein). Diefe Formation (Die einzige des Flungebirgs, welche in Großbritannien nicht vorkommt) lagert, in regelmäßiger Folge, unmittelbar auf bem bunten Sandftein. Der Mufchelfalf ift grau, gelb ober rothlich, auch weiß; er ift dicht, aber die Bruchflächen zeigen, wegen der animalischen Uberrefte, womit das Geftein erfüllt ift, zahlreiche Glanzecken. Mergel Lager, Die zuweilen volithisch find, wechseln mit dem Muschelfalt ab. Unter ben Petrefaften deffelben zeichnen fich die oft in wohlerhaltenem Buftande befindlichen Mufcheln aus, daher die Felsart ihren Namen erhalten bat. Bisweilen enthält fie Gups und Steinfalg. Bohlerhaltene Knochen hobes rer Thiergattungen (Saurier) tommen, obwol felten, vor; ebenfo Spuren von Pflanzenreften, Abdructe von Seetangen und Farnfrautern. felten diefe find, fo felten zeigen fich auch Rorallen und Echiniten; ba= gegen finden fich Entrochiten bieweilen in jo bedentender Menge, daß man ben Muschelfalf in einigen Gegenden Trochitenkalt neunt. Encrinites liliiformis, so wie Anymonites nodosus und Avicula socialis werden, wegen ihres haufigen Bortommens in Diefer Formation, als ein farafteriftifches Merfmal deffelben betrachtet. Der Mufchelfalt, der au Erzen arm ift, bildet theils am Juge des bunten Sandfteingebirges weite Chenen, theile auf dem Sandftein = Platean langgeftrectte Bugelreiben, erreicht aber mol felten die Bohe von etwa 150t; es fei denn, daß ein Theil der Ralkalpen, g. B. der Bagmann, bei Galgburg, gu biefer Formation gehoren mochte, in welchem Falle fie zu dem gehnfachen der ans gegebenen Dobe anfteigen wurde.
- 8) Keüper= ober bunte Mergel=Formation (Seventh secondary formation, red ground oder marl; marnes irisées). Die Haupt= bestandtheile dieser Formation sind der nach einem Provinzialausdruck im Koburgischen sogenannte Keüpersandstein, Mergel und Dolomit mit Salz und Gyps. Man hat sie in vier Gruppen eingetheilt: 1. Keüper, Salz und Gyps. 2. Unterer Keüper. 3. Bunter Mergel. 4. Oberer Keüper. Das Steinsalz und der Gyps, mit ihren Mergeln und Lagern von Salzthon, die wichtigsten Glieder dieser Formation in öfonomischer Beziehung, nehmen den niedrigsten Theil der Reihe ein. Der untere Keüper, welcher zunächst auf jene Gruppe folgt, ist in den obern Schichten roth, geht aber zu den untern allmälig in's Graue über.

Diefer Sandstein wechsellagert bisweilen mit Mergeln, Schieferthon und Dolomiten und enthalt Lager von Gope und Roblen. Der Schieferthon enthalt zweischaalige Mufcheln, eine Species von Ophiura und verschie= bene Arten von Equisetum, Filices und auch einige Epcadaceen. - Die bunten Mergel, auf bem untern Renper rubend zeigen abwechselnd meiße, grune, violette, rothe, grane und blane Streifen; fie find bicht oder ichiefrig und weich, enthalten wenig oder gar teine organische überrefte, fehr wenig Gyps und fein Steinfalz. - Der obere Renper end= lich ift ein grauer, gelber ober bunter Sandftein, hauptsächlich aus Quargfornern bestehend, Die jo lofe mit einander verbunden find, daß man die Maffe oft zwijchen ben Fingern gerreiben fann. Gie enthalt einige Spuren von Steinfohle und ein Paar verfteinerte Muscheln und Pflanzenabbrucke. Die Formation bildet fein Gebirge und Felfen; fie füllt Gbenen aus und fonftituirt niedrige Plateaux, welche in Deutsch= land faum 140' Sobe erreichen. Rur in Bestfalen, vorausgesett, daß bas Saffelgebirge in den Allven nicht gu biefer Formation gehort, fteigt fie zu einem ansehnlicheren Riveau; bier besteht der an 250' hohe Roters= berg aus buntem Mergel, ber mit Remperfandftein bedectt ift; auch in England ift das gewöhnliche Niveau 50' bis 70'. Un Erzen ift die Formation arm; etwas Gold foll jedoch bei Sternberg, im Burtembergifchen, vorfommen.

9) Bierte Flötfalf-Formation (Eighth secondary formation, Oolithic Group von de la Beche), bestehend aus dem Lias- oder Gryphisten-Kalt, dem Jura- und Dolithenkalt. Diese Formation, welche eine der ausgedehntesten und wichtigsten des Flötgebirges ist, kann in zwei Hauptsglieder zerlegt werden: 1. Lias, und 2. Jura, von denen der Jurakalksstein, mit seinen sehr zahlreichen Unterarten in drei Abtheilungen, die untere, mittlere und obere zerfällt.

1) Lias. Dies ist ein englischer Provinzialname für KalksteinSchiefer, Mergelsteine und einige Sandsteine, welche mit jenen zugleich vorkommen. Die Mergel sind zuweilen sehr bituminös und
enthalten Lager von Braunkohlen, versteinerte Muscheln und bisweilen auch Gyps. Pflanzenreste kommen, selbst in der Kohlenbildung, nur selten vor, wo man versteinertes Holz und bisweilen Abdrücke von Farnkrautern, Epcadaceen und Tangen findet. Thierreste sind besto häufiger und sehr interessant. Im Liaskalt trifft
man Knochen und Skelette von Sauriern, dem Geosaurus, Ichthyosaurus und Plesiosaurus; ferner sinden sich verschiedene Species von
Vischen und Krebsen und eine ungeheure Meuge von versteinerten Muscheln, von denen Gryphaea arcuata die vorherrschende ist, und woher die schwarzen Mergel und Kalksteine des Lias den Namen des Gryphitenkalks führen. Nächstdem können folgende als karafteristische Versteinerungen augeführt werden: Ammonites Bucklandii, Plagiostoma gigantea, Belemnites paxillosus und B. digitalis. Der Lias zeigt sehr welliges, meist mit vielen Rücken durchzogenes Land; letztere bilden sich durch geneigte Kalkschichten, um welche herum der Mergel weggewaschen ist; durch Jusammenstürzung stellen diese oft schwie Klippen dar. Ausgezeichnete Längenthäler sind im Lias haüsig, und die Höhe, welche er gewöhnlich erreicht, beträgt gewöhnlich 120° bis 160°. Un Metallen, besonders an Eisen, ist die Feleart sehr reich.

- 2) Jurafalf (Höhlenkalkkein, Apenninenkalk; Jura-Limestone, Calcaire du Jura). Diese Felsart hat ihren Namen von dem großen Untheil, welchen sie an der Zusammensehung des Jura-Gebirges nimmt; sie ist ein dichter, im Bruch muschliger, auch splittriger Kalk, der nur bisweilen körniges Gefüge zeigt; hellgrau von Farbe wird er an der Luft bald weiß.
 - a) Die untere Abtheilung des Jura bildet der Dolith, der wiederum in unteren Dolith und großen Dolith zerfällt. Der untere Dolith (inferior oolite) ift ein aus runden fornigen Ronfretionen', welche mit Fischrogen Abulichfeit haben, gusam= mengesetter Kaltstein; daber der Rame Dolith oder Rogenstein. Er tritt in Gesellschaft von dichten Kalksteinen und Mergeln auf und hat bisweilen fehr viele organische Uberrefte, und zwar na= mentlich die Erummer derfelben. Auch enthält er Roblenlager. Die Pflanzenrefte gehören zu ben Farnfrautern und Cycaceen. Anochen und Stelette von Sauriern finden fich gemeinschaftlich mit Schildfroten und Rrebfen. Species von Echiuns, welcher jum erften Mal in diefer Formation auftritt, find nicht felten; auch hat die Familie der Erinoiden hier ihre Reprafentanten, fo auch verschiedene Genera des Korallengeschlechts. Die farafteri= stischen fosstlen Muscheln des untern Dolithe find Belemnites aalensis und B. sulcatus. - Der Grofoolith (great oolithe) ift eine bicte Ablagerung, welche hauptfächlich aus volithigem Kalkstein besteht, Lager von Dolomit enthält, und zuweilen auf Lagern von Balkerde (Fullers earth) rubt. Auf diesem Dolith liegt der Bradfordthon (Bradford clay), auf diesem der Forst: marmor (forest marble), ju welchem ber lithographische

Stein oder Steindruck-Kalkstein von Solenhofen gehört. Dieser Forstmarmor, zu dem auch der Stonessieldschiefer gehört, enthält überreste von fliegenden Reptilien, Landsangethieren (?), Sauriern, Insesten, Seemuscheln und Pflanzen. Das obere Glied dieses Großvolith heißt in England Corabrasch; es ist ein blaulicher und weißlicher dichter Kalkstein mit Mergel.

- De A b) Die mittlere Abtheilung, oder die mittleren Schichten bes Jura, welche, wie die vorige Abtheilung querft in England naber bestimmt worden ift, gabit folgende, nach ihrem relativen Alter von unten nach oben gerechnete Abanderungen des Ralefteins: - Kelloway Rock, mittlerer Thonfalt; Orfordthon und Coral Rag. Der Relloway Roct ift ein thoniger Ralfftein. Die Mergel enthalten zuweilen Anochen des Ichtbpofaurus; verfteinerte Mufcheln find febr gablreich. Der Orfordthon, ein blauer ithoniger Mergel, welcher, ber Luft ausgesent, feine urfprungliche Farbe in Braun verwandelt, enthalt untergeordnete Lager von fatfigem Mergel und die falfigethonigen Rieren, welche Gertaria genannt werden. Der Coral Rag ober Mabreporenkalk ift ein lofe gemengtes kalfiges Geftein, bas eine große Menge von Madreporen=Species enthalt, zuweilen mer= gelig wird und von grauer Farbe ift. Unter bem Coral Rag befindet fich ein Lager eifenschüffigen Riefelfandes, ber einen faltartigen Grit oder Sandftein und quargig : falfige Ronfretionen umichließt. In diefem Theile find die verfteinerten organischen überrefte am gabireichften und babei am volltommenften erhalten. Rossile Encadeen fommen vor, eben fo, wie im calcareous grit, Anochen von Gauriern. Fast alle Madreporen gehören zu ben Geschlechtern Astrea, Carvophyllea und Meandrina: Cben fo giebt es von den Schiniten Cidaris und Clypeus. Der Aftar= tenfalk icheint den übergang des Coral Rag zu ber folgenden Abtheilung zu bilben.
 - c) Die oberen Lager des Juragebildes bestehen aus Kimmeridge Thon und Portland Dolith. Jener ist ein blauer, schieferiger Mergelthon, oft sehr bituminös, brennbar, in Steinstohlen übergehend und Gypskrystalle führend. Ein Ichthyosaurus, der von dem im Lias verschieden ist, findet sich in Kimmeridge Clap, und ebenso nimmt man Knochen vom Plessosaurus wahr; auch sollen Wallsischeine in demselben gefunden worden sein, nicht minder schöne Fischabtrucke. Serpula und Species von

Cidaris und Asterias kommen in dieser Formation vor, von Seesmuscheln hauptsächlich Ammoniten, Belemniten ic. Der Portsland Dolith oder Portlandstein ist ein grober, harter, zuweilen volithiger Kalk. Bon Pflanzenversteinerungen enthält er sowol monocotyledonische als dicotyledonische; dann Reste von großen Sauriern und von Fischen. Ammoniten, Trigonia und Gryphiten sind sehr zahlreich, die charafteristischsten Mollusken sind Ammonites triplicatus und Pecten lamellosus.

Das ist die lange Reihe der Felsarten, welche die in Europa ungemein weit verbreitete, auch in Amerika auftretende und wahrscheinlich auch in Asien in sehr großer Ausdehnung vorhandene Formation des Jurakalksteins zusammensehen. Der Jurakalk bildet Bergzüge, die sich gewöhnlich steil erheben und auf ihren Scheiteln entweder lang gezogene Rücken oder Plateaux tragen, wie z. B. im Schweizer und im Deütschen Jura. In dem erstern erhebt sich die Formation bis 860, über dem Meere, in den süblichen Kalkalpen, die zu diesem Gebilde gezählt werden muffen, noch höher.

10) Formation des Baldthons und Durbecffteins. Jamefon führt biese beide Felbarten als die neunte Formation des Flongebirgs (ninth secondary formation) auf, während fie von bentichen und frangofischen Geognoften bald der Jura-Formation (Referstein, Boue), bald bem Grunfand (Klippftein) jugegablt werden. Diefe mertwurdige Formation, fagt ber englische Geolog, befitt eine große Menge von Gugmaffermuscheln und Landpflangen, aber, in England zum wenigsten, feine Meer : Species; fo daß fie ein Beifpiel von einer Gugmaffer : Ablagerung awischen zwei Meer = Ablagerungen, nämlich zwischen der Dolithengruppe und der Kreide darbietet. Wahrscheinlich, fügt er hingu, werden aber fünftige Beobachtungen nachweisen, daß fie auch in England Geemuscheln umschließt. Das erfte Glied bieser Formation, ber Baldthon (weald clay) ift ein bunkler, fester Thon, wechselt mit blauem Mergel und thonigem Kalkstein. Diefer ift febr reich an Mollusten von dem Guß= wassergneis Paludinae, und an Rruftaceen vom Cypris. Branneifenerg. Lager von Steinkohlen und Lager von Sandstein, der mit einigen Barie: taten der Rohlenformation große Ahnlichkeit bat, tommen auch barin vor; Abdrücke von Farngewächsen, die fich aber von denen der Roblen= formation unterscheiben, treten ebenfalls auf. Der Durbectftein (Purbeck stone oder beds) ift ein thoniger Kalkstein, wechselt mit schiefrigem Mergel und führt Gpps untergeordnet. Bon verfteinerten Mollusten ift Paludina vorherrichend und febr gabireich; auch enthält das Geftein

schöne Abdructe von Gugmasserfichen, von Schildtroten und vom Kroskoll (?). Das Maximum der Bobe dieser Formation beträgt nur 504.

11) Kreide-Formation. Dies ist Jameson's zehnte ober lette Formation des Flötzebirgs (Tenth formation) mit der er die von dentsschen Geognosten, und auch von Boué, gesonderte Bildung des Quaderssandsteins oder Grünsandes verbindet. Die Formation ist durch organische Überreste und Feuersteine sehr gut karakteristrt. Jameson theilt sie in fünf Glieder: — 1) Untergrünsand; 2) Gaultthon; 3) Obergrünsand; 4) Kreidemergel; 5) Kreide.

weniger sandiges Gebilde, unterscheidet sich von dem obern nur das durch, daß er weniger reich an Petrefakten ist, unter denen Ammoniten, Terebratuliten, Trigonia z. vorkommen. In England wird
Trigonia alaesormis als karakteristisches Merkmal, des Untergrüns
sandes betrachtet. Bon Pflanzen zeigen sich meist Algen und auch
Dicotyledonen. Zu diesem Untergrünsande der englischen Geognosten
gehöret ihr grüner Mergel und der weiße Quader an dikein
(Sandstein von Königstein, jüngster Sandstein) der beütschen Geo-

2) Gaultthon. In England ist der Grünsand in zwei Theile getheilt vermittelst eines sehr dicken Lagers von blaulich blauem Thone, der in vielen Gegenden seines Borkommens unter dem propingiellen Namen Gault bekannt ist. Er enthält Ammoniten und andere Muscheln, besonders Inoceramus sulcatus; auch Pflanzensreste meist von Meerpflanzen.

3) Dbergrünsand (Upper green sand). Der untere Theit der feuersteinlosen Kreide, welcher eine ungeheure Menge von Berfteinerungen und Sisenkiesen enthält, wird mehr und mehr mit grünen Körnern erfüllt, und man erreicht eine Masse, die aus einem mehr oder weniger mergeligen Grünsand und oft aus einem grüngefärbten kalkigen Sandstein besteht. Fragmente von stlicifiztem Holze und eben so Theile von Muscheln, die mit Silica durchs drungen sind; ferner Fischzähne, aber keine Theile von andern Wischeln sind sehr zahlreich.

4) Mergelige Kreide (Tuffaceous Chalk). Keine reine Kreide, sondern ein Gemenge von einer freidigen Maffe, Thou und Cand. Die Maffe ist weicher ale Kreide, und gegen ihren untern Theil herricht Ihon vor, und schiefriger Thoumergel wird gefunden.

Fenersteine giebt es in dieser Masse nicht, Quarzibruer treten an ihre Stelle. Fossile Pflanzen, selbst Steinkohlen finden sich darin. Uberhaupt sind Fossilien überaus zahlreich in dem untern Theil dieser Ablagerung. Die hänptsächlichsten sind Belemniten, Ammoniten, Nautiliten, Hamiten, Baculiten, Turiliten, Echiniten mit Madreporen und Eucriniten.

5) Das oberste Glied der Kreideformation ist die eigentliche Kreide, deren es zwei Arten giebt, nämlich die obere, oder weiche, oder gemeine Kreide, die viele Feuersteine hat, und die untere oder harte Kreide, in welcher nur wenige Feuersteine angetroffen werden. Diese Kreiden enthalten auch Eisenkiese und Kalkspath. Um karaktersstrenden Bersteinerungen giebt es von Mollusken viele Judivibuen, nicht besonders viele Gattungen, alle aber sind von den jest lebenden verschieden. Besonders haufig ist die Echinikensamilie. Pstanzenreste sehlen.

Der Grünsand bildet da, wo Mergel vorherrscht, ein bügeliges, stades Land; mit dem Quadersandsteine treten Sügelreihen auf, manchsfache sonderbare Berggruppen und sehr haufig groteste Klippen, wie u. a. in der sogenannten sächsischen Schweiz und den angränzenden Gegenden von Böhmen, wo insbesondere auch das berühmte Felsentabyrinth von Abersbach im Quadersandstein liegt. Das Riveau steigt setten über 1504. Bon Erzen sindet sich blos etwas Eisen; ganz arm an Erzen ist dagegen die Kreide, deren Formation niedrige Plateaux und wellensormiges Land bildet und nicht bedeutend ansteigt; in England steigt sie 1804 Höhe.

Berschiedene Bildungen, bemerkt Klipstein, die an der Zusammensschung der Alpen einen mächtigen Antheil nehmen, werden als Aquivaslente des Grünsandes und der Kreide betrachtet. Es gehören hierher die Karpatens oder Wiener-Sandsteine und der eigentliche Hochgebirgskalkstein (der beträchtlichste Theil des alpinischen Kalkgebildes), hausig als Dolomit erscheinend. Beide, eine Reihe der manchfachsten Schichten bildend, begreifen Boue und Keferstein unter der Flyschformation. Die Berwickslung der Berhältnisse der meisten neptunischen Alpengesteine, ihre Umbildung und raumlichen Beränderungen durch großartige Emporhebungen plutonischer Massen werden über die Stellung dieser, so wie noch anderer Bildungen der Alpen eine geraume Zeit hindurch Gelegenheit zu manchen Zweiselserhebungen bieten.

II. Plutonische Gebilde der dritten Alasse.

"Unf feurigem Wege gebildete Felbarten icheinen in verfchiedenen

bestimmten Perioden unter die neptunischen Gesteine dieser Klasse eingedrungen zu sein und auch durch dieselben ältere Felsarten verschiedener Art emporgehoben zu haben, indem sie Berge, Bergketten und Verggruppen formten. Die plutonischen Gesteine sind Porphyr, Trapp und mitunter auch Granit und Spenit.

Bierte Klaffe.

Das Tertiärgebirge.

Werner hat zwar znerst die Felsarten angegeben, welche dem tertiären Gebirge zugezählt werden mussen; ihre Wichtigkeit wurde aber erst gefühlt und anerkannt, als Cuvier und Brogniart mit ihrem vortrefflichen Werke über die Umgebungen von Paris hervortraten (1812). In der regelmäßigen Altersfolge ruhen die Felsarten des Tertiärgebirges unmittelbar auf der Kreide oder dem obersten Gliede der sekundären Klasse. Obwol die Gesteine loser in Textur als die der Flössormationen sind, so giebt es dennoch unter ihnen Lager, welche mit denen des sekundären Gebirgs gleiche Dichtigkeit besitzen. Ausgezeichnet ist das Tertiärgebirge durch Versteinerungen, aus dem Thierreich sowol als Pflanzenreich.

I. Die neptunischen Bildungen

find: — 1) Braunfohlen = und plastische Thon=Formation; 2) Grobfalt; 3) Parifer Cyps = oder mittlere Gußwasser = Formation; 4) Molasse; 5) Jüngste tertiäre Gußwasserbildung.

- 1) Plastischer Thon (älterer tertiärer Sand und Thon; argile plastique, premier terrain d'eau donce; plastic clay). Dieser Thon ist haüsig durch eine Sandlage in zwei Lagen geschieden, von denen die obere mehr oder weniger mit Sand vermischt, die untere aber rein ist und ein vortressliches Material zu Töpferwaaren abgiebt. Die obere Lage ist reich an fossen überresten, die untere enthält keine. Nicht nur die Braunkohle, sondern auch die Steinkohle, als versteinerte Überreste von Dicotyledonen und Monocotyledonen, treten in dieser Formation auf. Palmenreste sind sehr haüsig, Farngewächse aber nicht entdeckt worden. Auch Insekten, im Bernstein wohl erhalten, hat man gefunden. Bon Mollusken giebt es theils Süßwasser, theils Seethiere, die zuweilen einzeln, zuweilen unter einander gemengt liegen. Der Erzgehalt dieser Formation beschränkt sich auf Thoneisenstein. Sie bildet meistentheils niedriges, slaches Land, kommt aber auch mitunter an hohen Gebirgsgegenden vor, wie auf dem Westerwalde.
 - 2) Grobfalt (Ceritenfalt, Parifer Ralfftein, Nummulitenfalt;

Calcaire grossier oder à cerites; London clay). Diefe Ablagerung ift jumeilen vom plaftifchen Thon burch eine Sandlage geschieden, die bann und mann reinen und feften Gandftein, aber feine Berfteinerungen ents balt. Muf biefem Sande ruht eine Lage mufcheligen Ralte, die faft ftete erfüllt ift mit grunen, aus Riefel, Gifen = Protornd, Magnefia zc. bestehenden Kornern, und zuweilen in eine Urt Sand übergeht; in dies fem Ralfe fommen die icon erhaltenen Berfteinerungen der Rummuliten in großer Menge vor. Unmittelbar barauf liegt bas große Lager bes mabren Grobfalte, ber fo bicht ift, bag man ihn in bem Parifer Becten, wo er feine eigentliche Beimath hat, und in Paris felbft, faft ausschließ lich ale Bauftein benutt. Er enthält mohl erhaltene Geemuscheln und and Pflanzenrefte. In einigen Wegenden wird er burch eine gwischen= liegende Lage von Steintoblen, beren Maffe mit Gugmaffermufcheln vermischt ift, in zwei Lagen geschieden, ein febr intereffantes Faktum. Beil in ben Umgebungen von London eine Thonablagerung vorfommt, welche reich ift an benfelben Berfteinerungen, die im calcaire grossier fo haufig find, fo betrachtet man biefen London clay für ein Aquivalent des Parifer Kalkfteins. Der oberfte Theil diefer Formation befteht aus Sand, hornstein und Sandstein mit abwechselnden Lagen von Ralkstein; hier treten zuweilen in großer Menge Ceriten auf. 3m Allgemeinen bildet biefe Formation niedrige Gegenden und hügelland; mitunter tritt fle aber auch auf boben Puntten, 3. B. in den eifenerzführenden Gefteinen von Afchau und Sonthofen in den Alpen auf, in fo fern diefe Erzniederlagen bierber zu rechnen fein durften.

3) Terkiarer Gyps (Pariser Gyps, knochenkührender Gyps; Gypse à ossemens, de Montmartre, Dépôt d'eau douce inférieur; Gypsum with bones, lower fresh-water formation). Diese Formation zerfällt in drei Bildungen, in die untere, mittlere und obere. — Der untere Theil, oder diesenige Bildung, welche unmittelbar auf dem Calcaire grossier ruht, besteht and einem grauen und weißen Kalkstein, der mehr oder weniger dicht und zum Theil mit Kiesel-Institrationen durchzogen ist, so daß sich dieweilen der Kalkgehalt ganz zurückzieht und das Gestein ganz quarzig wird. Daher heißt diese untere Bildung Kieselkalt; sie führt an Bersteinerungen Süßwasser-Konchylien, u. a. die Genera Lymnea und Planordis. — In der mittlern Bildung waltet der Gyps vor, wechsellagert aber stets mit thonigem, schiefrigem Mergel. Dieser Gyps ist reich an Resten großer Quadrupeden, die ausgestorbenen Gattungen und Arten angehören. Daher hat diese mittlere Bildung den Namen: knoch en sich rend er Gyps erhalten; auch trifft man hier

Süßwasser-Ronchylien, und in den obersten und untersten Lagen mengen sich einige Keste von Seethieren. Bon den Buadrupeven stücken lich bestonders Palaeotherium, Anoplotherium, zuweiten Schildkröten, Trionyx; von Mollusten besonders Cyclostoma mumia. Her kommt auch in den Mergeln die merkwürdige Opal-Urt Menilit vor, die in gewisser Beziehung als ein farakteristisches Merkmal dieses Gypses betrachtet werden kann. In ihm liegen die berühmten Steinsalzbergwerke von Wielista. Die obere Bildung der Formation besteht aus Süswassers Merzel (marnes d'eau douce) mit Lymneen, Planorben, Visch- und hänsigen Resten von Palmen. — Der Kalk dieser Formation bildet Ebenen, der Gyps isolirte Hügel.

4) Molaffe (Sandftein und Sand über bem Gups bes Monts martre. Mergelfandstein der vordern Schweig; Superior marine Sands and Sandstones, upper marine formation; terrains marins supérieures, gres de Fontainebleau). Der untere Theil biefer Ablagerung ift ein grun gefarbter ichiefriger Mergel mit Goleftin, auf welchem Der= gel ruben, die foffile Auftern enthalten. Die mittlere Bilbung beftebt aus machtigen Maffen von glimmerigem Sand und Sanbftein , ber feer von Berfteinerungen ift. Die obere Bildung ift ein Sandftein, ber Gee thier' Derfteinerungen führt. Go tritt die Formation im Betten bon Paris auf, mit ber die, in der Schweig fo genaunte, Motaffe ubereinffimmt; mabrend fle aber bort nur Sugel bilbet, thurmt fe fich bier ju gewaltigen Bergen auf, die wir jum Theil fcon fruber ju erwahnen Gelegenheit hatten. Bormaltend erfcheint ein locterer feintorniger merdeliger Sandftein, mit taltigem Cemente, welches hanfig borbertichend wird; es bilden fich dann Floge von Ralt, Mergel und Stintfieln; bund indem Gefchiebe alterer Formationen in die Bildung bes Gefteine ber wickelt worden find, entstanden untergeordnete Ronglomerattager, Die fogenannte Nagelflube, die mit bem Ganbfteine wechfellagern middle armi-

5) Jüngste tertiare Süßwasserbildungen (jüngste Süßmasserkalfbildung; upper fresh-water formation; Calcaire d'eau douce,
troisième et dernière formation d'eau douce). Der untere Pent dieser
Ablagerung besteht aus Sand, Mergeln und porosem Muhissein, ohne
Bersteinerungen. Letterer tritt selten in Lagern auf, gewöhnlich als
ectige Massen im Mergel und Sand. Der obere Theil besteht aus falfigen Mergeln, Sandsteinen und Mühlsteinen und enthält Bersteinerungen
von Süßwasserhieren, auch von Landthieren; von fossen Planzen
kommen vor Species von Erageniten, Lycopoditen, Poaciten, Chara und
Nymphaa. Die Formation ist überdem karakteristrt durch jahlreiche ver-

steinerte Sußmassermuscheln von denselben Gattungen, welche in der Nachbarichaft noch gegenwärtig leben, aber in den Species sind sie andere. Die Gattungen sind Lymnea, Planorbis, Potamides, Cyclostoma, Helix und Bulimus.

II. Plutonische Bildungen des Certiärgebirgs.

Es ist sehr schwer, den bestimmten tertiaren Zeitraum anzugeben, während bessen die plutonischen oder massigen Gebilde emporgehoben wurden. Unterscheidet man sie nach ihrem farakteristischen Mineral, so haben wir zwei Gruppen: 1) Feldspathgesteine und davon abstammende Bildungen und 2) Angitgesteine; und es werden sich die plutonischen Gesteine in folgender Reihenfolge ordnen lassen:

Feldfpathgesteine, - Tradptformation.

- 1. Tradyt (bem griechischen Wort reaxu's nachgebildet, um das raube Unsehen bes Gefteins auszudrücken; fynonym mit Trapp = Dorphyr, Domit, Leucostine granulaire). In einer ans mehreren Substangen feinförnig gemengten Grundmaffe liegen Arnftalle glafigen Feldfpaths als wesentlich bezeichnende Ginschluffe. Wahrscheinlich, jagt or. v. Buch, entsteht ber Trachyt aus Granit, durch Birfung elastischer Dampfe, welche den Quarg bis zur Unfenntlichfeit zersprengen, bem Feldspath feinen Perlmutterglang und feine Theilbarkeit ranben, feine Arnstalle in die Lange gerreißen und die Durchsichtigfeit derfelben erhöhen, Glimmer und hornblende aber nicht angreifen. Dimmt der glafige Feldfpath in der Grundmaffe die Oberhand, fo entfieht der Tradytporphyr. Das Trachptgebirge fest meift dom = und fuppelformige große Bergmaffen gufammen, die fich über Granit, Spenit, Porphyr und Mandetftein erheben und freile und ichroffe Thaler zeigen; es erhebt fich bis ju ungebeuern Soben, fo am Chimborago bis über 3300 t, und bildet in Frankreich am Mont Dore den bochften Berg von 1048t ... Gben fo bedeutend ift die Ausbehnung biefer Formation, oft bildet fie weit gestreckte Gebirge, und die Machtigfeit ift nicht weniger außerordentlich, da fie im Plateau von Quito 3000' ununterbrochen beträgt. Erze find im Allgemeinen nicht febr verbreitet, wo fie aber vortommen, da haben fie fich febr angehauft.
- 2. Phonolith (von dem griechischen φωνή, Laut, Ton abgeleitet, weil das Gestein in dunnen Platten hell klingt, daher Klingstein, synosnym mit Hornschiefer, Porphyrschiefer; clinkstone, trachyte schistoïde). Der Klingstein enthält in seiner hellgefärbten, meist grünlichen Grundsmasse Feldspathkrystalle eingewachsen, wodurch das Gestein wesentlich Bergdaus, Bd. 11.

bezeichnet wird, und bildet fegelformige, fast immer einzeln hervorragende Berge, mit flippigen, fchroffen Banden.

3. Perlit (pierre perlée, trachyte émaillée; pearlstone), karakterisirt durch den Perlstein oder empyrodoren Quarz, überhaupt durch einen glasigen Habitus. In untergeordneten Massen erscheinen der Pechstein (Fettstein; trachyte vitreux; pitchstone) und der Obsidian (Lavaglas, Marekanit; Email des volcans).

Berschiedene Schlackenbildungen in ihrer vollendetsten Gestalt, unter dem Namen Bimsstein, trachytische Mühlsteine bekannt, und fast den meisten jener Bildungen angehörend, können nicht als selbstständig gelten, indem sie diese Gesteine größtentheils in verändertem Zustande darstellen. Demnach dürften sie, mit Klipstein, nur als besondere Gesteinsmodisis fationen dieser Gruppe anzusehen sein.

4. Konglomerate und Trümmergesteine (Trapp = Porphyr= Konglomerate, trachytische Konglomerate und Tuffe; Conglomerats trachytiques), aus Bruchstücken der trachytischen Formation bestehend, die bald groß, bald klein und fein sich zeigen, durch Wasser breiartig (wie die Moia) aufgelöst und flöhartig abgeseht.

Augitgesteine, - Bafaltformation.

- 1. Angitporphyr (schwarzer Porphyr, im Gegensatzum rothen Porphyr; Melaphyre); er erscheint in weniger mächtigen Massen als der rothe Porphyr, meist in kleinen Gängen, welche sowel das zuleht genannte Gestein, als auch das jüngere Flötzebirge durchsetzen; dann auch in Regeln. Ofter schließt er sich an den Basalt an und scheint in der Geschichte der Erde, insbesondere bei Erhebung der Gebirge eine große Rolle zu spielen.
- 2. Basalt (Basanit; lave compacte), eine grauschwarze Masse von Augit und Feldspath, in welcher die Minerale vom unbewassneten Auge nicht unterschieden werden können. Keine Felsart hat, wenn wir und der Worte Hartmann's bedienen dürsen, in Beziehung auf ihre Bildungs-weise, so verschiedenartige Meinungen rege gemacht und eine so lebhafte Trennung unter den Gebirgsforschern veranlaßt, als der Basalt. Während die Einen das Gestein auf nassem Wege entstehen ließen und es als Riederschlag aus einem Flüssigen, erfolgt nach geregelten Gesehen, betrachteten, schrieben die Anderen das Werden, oder richtiger die Umbildung des Basalts dem Einwirken feüriger Gewalten zu. Die Felsart, von der einen Seite mit den Trachyten zusammenhangend, von der andern in sehr inniger Beziehung mit den Laven der Bulkane, scheint durch

Umwandlung anderer Felsarten vermittelft vulfanischer Agentien ent= ftanden. Ihre Maffen haben fich den Weg durch bereits vorhandene Gefteinschichten gebahnt. Im erweichten Buftande murden fie, mahricheinlich aus großer Tiefe, burch die durchbrochene Gebirgedecke, durch ents fandene Spaltungen und Riffe, oder durch rundliche Offnungen in ben Berggipfeln emporgehoben, und bei der Abfühlung, bei dem übergang in den feften Buftand bildete fich die regelmäßige Absonderung. Gewöhn= lich zeigt der Bafalt nicht, wie die Lava, Strome, oder wie der Trachpt, große Auftreibungen bes unmittelbar barunter liegenden Gefteins, fondern ift gewöhnlich aus langen Spalten hervorgedrungen, durchfest da= her in der Regel bas unterliegende Gebirge bald in fleineren, bald in weit fortjegenden Gangen (dykes), bildet über Tage mauerformige Bervorragungen, ifolirte Regel, oder felbst Plateaux und fleine Gebirgsmaffen, welche die darunter liegenden Spalten bedecken. Die Regel tragen zuweilen Rrater, aus benen fich auch wol wirkliche Strome ergoffen haben. Die Kratervertiefungen (auf der Gifel Maare genannt, ein platt= bentiches Bort für Meer) find theils trocten, theils mit Baffer erfüllt; fie liegen nicht ftete auf Regeln, fondern auch in Thalern, und warfen jum Theil Konglomerate und Afche aus. Der Bafalt ericheint meift in ansehnlichen, auch in außerordentlichen Soben, wie auf den Cordilleren von Pern und Mejito.

3) Dolerit (Graustein, Flötzgrünstein, Roche trappéenne secondaire), ein körniges Gemenge, von Feldspath und Ppropen, das sich unmittelbar in Basalt verlauft, kommt aber im Allgemeinen nicht hausig in dessen Formation vor und scheint in den ältern plutonischen Bildungen mehr heimisch zu sein. Der Dolerit sett die spitzigen, oder kegelförmig gestalteten, mit Trümmern und mit Hauswerken großer Gesteinblöcke umlagerten Gipfel mancher hohen Gebirge zusammen. Er hat mitunter saft senkrechte Felswände von einigen hundert Fuß Höhe. Tiefe, sehr steile Schluchten lausen an seinen Berggehängen herab. Um Meeressuser bildet er hin und wieder schrosse Klippen.

Unter Whinstone begreifen einige englische Geognosten die Basalte und Dolerite, indem sie hierin noch nicht den gehörigen Unterschied machen. Eine ähnliche Bedeütung führte im Deütschen der Name Flötztrapp mit sich. — Die sogenannte Backe, ein thoniger Grünstein, und der Mandelstein, ein Dolerit mit mandelsteinartigem Gefüge, so wie eine Reihe in den verschiedenartigsten Rüancen sich darstellende Laven, Schlacken und Bimssteine gehören dem Basalt und dem Dolerit an und können nur als Modifikationen dieser Bildungen betrachtet werden.

4. Konglomerate und Trummergesteine Erapptuff, Basaltbreccie, tuf basaltique) bilden ein Saufwert von größeren oder tleineren,
mehr ober weniger veränderten Stücken der Gesteine que der Basalts
formation; bald sind sie locker zusammengehauft, bald sester mit einander
verbunden, führen auch Geschiebe fremder Gesteine und umgeben oft die
basaltischen Krater.

3 . g su Bunfte Klaffe. in fingen gusbaucht

art american roof allow grabens

M.Lluvial : Gebirge. m Tentens

I. Neptunische Bildungen.

Im Schwemmlande oder Schuttlande (Alluvial Rocks, terrains d'alluvion et de transport) unterscheidet man zwei Bildungen, die alteren und die neuern Alluvialbildungen.

- 1) Alteres Schwemmland (Diluvium; diluvial detritus; terrain de transport ou d'atterissement; Erraticblock Group von de la Beche). Die Bildungen des jüngsten Schwemmlandes sind nicht immer von den ältern Alluvialbildungen geschieden; eine solche Trennung, sagt Boué, ist nur jufällig, und an andern Stellen geben beide Bildungen so in einander über, daß sie augenscheinlich von denselben noch jett vorhandenen Ursachen herstammen mussen. An organischen überresten sindet mau bier nur noch lebende Pstanzen, See-, Fluß- und Erdmuschen und Schnecken; Aberbleibsel von verschwundenen und noch lebenden Thieren, aber keine Menscheinschen
 - 1) Altere Meeresbildungen. was den granie din nog

1) Sandgerölle und Ablagerungen verwefter Pflanzen ilange der Ruften und fehr hoch über bem jegigen Meeresspiegel. mab leizunt

- 2) Mufchel=, Sand= und Mergelbante mit Knochen und Seethieren, langs der Ruften über dem Niveau der jehigen bochften Bafferfluthen.
- 3) Sandiger Kalfichlamm in Weitungen ober Spalten ber Kalffelsen. Dichter Kalt mit noch im Meere lebenden Muscheln zc.
 - 4) Rorallen = oder Madreporenriffe über dem Meeresspiegel.
- 5) Spuren von Bohrmuscheln in verschiedener Sobe auf Felfen am Meeresufer und fehr erhaben über dem jehigen Stande der bochften Fluthen.
 - 6) Torf von Geepflangen, unter dem Meeresspiegel gebildet.
- 7) Große Sandbante, die unter eben demfelben burch Stros mungen gebildet murden.

- 2) Altere Landfees und Flußbildungen, lange ihrer Ufer, ober an ihrer Mundung und über bem jetigen Niveau ihrer Baffer.
 - 1) Sand, Gerölle, Ablagerungen verwester Pflanzen auf Pla=
 - 2) Thoumergel mit Pflanzenreften.
 - 3) Sees oder Flußmergel mit Geröllen, verhartete Mergelnieren, Knochen, theils von verlorenen Thieren und Sußwassers und Landsichnecken, deren lebende Arten hin und wieder jest felten sind. Seemergel mit Sußwassermuscheln und Knochen von theilweise ausgestorbenen Thierarten unter den Torfmooren.
 - 4) Knochenbreccie, weit vom Meeresufer und in Kaltfelsenspalten.
- ichiedenen Seiten gebildet wurde, oft mit Anochen folder Thiere, Die theils nicht mehr im Lande leben, oder felbst von ber Erde verschwunsten find, und hin und wieder mit Sugwassers und Landschnecken.
- 4) Thieren och enanhaufungen, beren Arten theils ausge- ftorben find, im Thou oder Kalftuff einiger Doblen.
- 5) Altere Torfmoore, zuweilen unter dem Kalftuff, mit Ries, Ghpsspath.
- fentungen, in Folge von Erderschütterungen, Baffereinfinterungen und baffer entstandenen Bergfturgen ober Auswaschungen.
- 7) Dammerde (vegetabilische Erde) auf ben höheren Puntten ber Erdoberstäche. Berwitterung der Felsen und Berwesung von Pflangen und Thieren sind die bedingenden Ursachen.
- 20 Jungstes Schwemmland (Alluvium; alluvial detritus, postdiluvial detritus, modern group von be la Beche). Im Alluvium zeis gen sich bieselben Erscheinungen, wie im Diluvium, mit dem Unterschiede, daß sie einer neuern Zeit angehören und unter unsern Augen noch vor sich gehen. Dieses Schwemmland hat nur Überbleibsel von noch jest in bemselben Lande lebenden Thieren, Menschenknochen und Kunstwerten.

... p. 1940-222 W. 1830 H. 20 Dulkanifche Bildungen.

Den neptunischen Bitoingen des Alluvialgebirges parallet laufen die felfigen Massen, welche ihren liesprung den Bultanen zu verdanken haben. Man theilt sie in alte und neue Bultane, in erloschene und thätige; das her auch ihre Erzeugnisse in altere und neuere, indem sene von Feners bergen herrühren, welche seit dem Anfange unserer Geschichte nicht gebrannt haben. Es gehört hierher vorzugsweise die Lava, eine Mineralsubstanz,

welche im Innern ber Bultane fluffig geworben und vermöge biefes fluffigen Buftandes und bes Ginwirkens vulfanischer Rrafte eine neue Lagerstätte eingenommen bat, indem fie durch den Krater, ober burch Spalten in den Abhangen der Berge ergoffen ward und beim Erfalten wiederum in den Buftand bes Festen überging. Kaft überall, mo bergleichen Lavaströme vorkommen, findet man auch noch die Rrater, aus Diese dunkelfarbigen, bafaltahnlichen Maffen denen fie bervorfloffen. werden von Puzzolana und Schlacken begleitet, die mit benjenigen ber thatigen Bulkane große Abnlichkeit haben. Buweilen treten neben diefen dunkeln Barietaten auch bellere Laven auf, welche Lencoftine genannt werden. Dabei finden fich auch altere Unhaufungen von Felsblocken. Ravilli, Afche oder Bimsfteinen und Produtte der alteren Golfataren. Dem jungften Schwemmlande parallel geben die Erzengniffe ber feit bem Unfang der Gefchichte in Thatigfeit gewesenen und noch immer brennenben Bulkane; wir haben ihre Auswurflinge im brei und vierzigften Ras pitel genau fennen gelernt.

Sieben und vierzigstes Rapitel.

Geographle der Bulfane. Die Feuerberge werden in Centralvulfane und Reihenvulfaue unterschieden. — Centralvulfane find: Der Etna, die liparischen Inseln, der Besun, die idläubischen Feuerberge, die Azoren, die Canarischen Inseln, die Capverden, Afcenfon, die Galapagos, die Candwich: Inseln, die Marquesas, die Tocietäts:, die fresunfschaftlichen Inseln und Bourbon. Bulfane im Innern der Kontinente. — Reihenvulfane: die griechis schen Inseln, die westaustralische Neihe, die Neihe der Gunda: Bulfane, Neihe der Moluften und Philippinen, Neihe der Tapanischen und Kurilischen Inseln,

Bulfane auf Ramtichatfa.

Wenn wir uns aus ber Beimath nach Norden ober Guden, nach Westen ober Dften, auf großere Strecken entfernen, wenn wir g. B. aus der Mitte Deutschlands nach dem Guden von Europa und begeben, oder gar, den Wendefreis durchichneidend, die Geftade der Tropenlander betreten, wenn wir, das Borgebirge der guten Soffnung umschiffend, die indische Welt aufsuchen, oder, dem arctischen Angelende der Erde guge= wendet, in nordischen Gegenden wandern, so feben wir zwar allmälig andere Pflangen, ale die find, an die wir une von Rindheit an gewöhnt hatten, andere Thiere, ja Menschen anderer Race erscheinen; aber der Boden, ben wir betreten, bleibt überall derfelbe, das Geftein, aus welchem die Erdfrufte zusammengesett ift, bleibt in allen Bemispharen daffelbe, der Granit, welchen wir am Brocken, am Fichtelgebirge beobachten, wiederholt fich in den Alpen, in den Piraneen, in Oberagopten, wie an den Rataraften des Orinoco, auf den Cordilleren von Gudamerita und den Riesengipfeln des himalana; und der Sand, welcher den Wanderer im norddeutschen Flachlande ermudet, ift derfelbe, der die Sahara, die De= ruanische Bufte zc. erfüllt. Go seben wir, daß die verschiedenen Fels= arten nicht, wie es bei ben Erzeugniffen des Pflangen= und Thierreiches

Auch die großen Feneritätten, deren, fich die Natur zur ferneren Bile bung und Beränderung der Erdrinde bedient, finden fich über die ganze Erde verhreitete Die Bertheilung-dieser Fenerstätten näher ins Auge zu fallen, foll den Gegenstand unserer gegenwärtigen Betrachtungsausmachen, indem, wir dabei die geistreichen Arbeiten L. von Buch's lediglich zum Grunde legen, und uns seiner eigenen Worte bedienen .

Die Dug der Buch theilt bie Bulfane ber Erditäche in zwei, weientlich von einander verschiedene Klassen; sie sind entweder Centrals oder Reihens vulfane, Erstere baben immer eine Mitte für mehrere um sie fast gleiche mäßig nach allen Seiten hin wirkende Ausbrüche; lettere dagegenuties gen hinter einander, oft nur wenig von einander entsernt, wie Esen auf einer großen Spalte, was sie denn auch wol sein mögen. Man zählt auf spliche Art zuweilen wol zwanzig, dreißig oder auch noch mehr. Bulfane, und so ziehen sie über bedeütende Theile der Erdoberstäche hin. Diusichts, ihrer Lage sund die Reihenvulfane dann wieder von zweierlei Art. Entweder erheben sie sich als einzelne Kegelinseln aus dem Grunde der Seilig in derselben Richtung, oder diese Austane stehen auf dem höchsten Rüften dieser, Gehirgsreibe und bilden die Gipfel selbst.

Jy ihrer Busammensetzung und in ihren Produkten find diese beiden. Arten von Bulkanen nicht pon einander verschieden: Ges find fast jeders zeitelnur mit wenigen Ausnahmen. Berge von Trachyk, und die festen Produkte, daraus laffen, fich auf folden Trachyk zuruckstühren eine bie

Massen man, fabrt Dr. von Buch fort, die Gebirgereihen felbst als Massen ansieht, welche auf große Spalten, durch Wirkung des schwarzen oder Augit-Porphyrs, hervorgestiegen sind, so läßt sich diese Lage der Bultane wol einigermaßen begreifen. Entweder dasjenige, was in den

14 M. Foug. 12 40 C.

Dhyfikalische Beschreibung der Canarischen Inseln; Berlin, 1825. Descript. des lles Canaries, suivie d'une indication des principaux volcans du Globe, par Léopold de Buch. Traduit de l'allemand par C. Boulanger. Revue et augmentés par l'auteur. Paris, 1836. Beide Ausgaben (von denen der Berf. die deutsche nicht in den Buchhandel gegeben hat) sind mit einem vortrefflichen Atlas ausgestattet. — Bon Hrn. von Hoff haben wir baldigst eine vollständige Geschichte der Bulkgne und Erdbeben zu erwarten.

Buttanen wirkt, findet auf dieser Hauptspalte selbst schon mehr Leichtige teit, zur Oberfläche hinaufzudringen; dann werden die Buttane auf der Gebirgsfläche selbst hervorsteigen. Ober die primitiven Gebirgsmassen über der Spatte sind ihnen noch ein zu großes hinderniß; dann werden sie, wie es schon der schwarze Porphyr selbst gewöhnlich thut, am Rande der Spatte aufbrechen, da wo die Gebirge anfangen, sich über der Obersfläche zu erheben, das ist am Fuß der Gebirge hin.

Wenn aber das, was unter der Oberfläche hervorbrechen will, keine solche Spalte vorfindet, welche der wirkenden Macht den Weg bestimmt, den sie nehmen soll, oder auch wenn das hinderniß auf der Spalte überaus groß ist, so wird die Kraft unter der Oberfläche anwachsen, bis steidas hinderniß zu überwältigen und die darüber liegenden Gebirgsz massen selbet zu zersprengen vermag. Sie wird sich selbst eine neue Spalte bilden, und auf dieser sich eine stete Berbindung offen erhalten, wenn sie start genug ist. Dann entstehen Centralvulfane. Doch werden diese nur selten emporsteigen, ehe sie sich nicht vorher durch Erhebungssinseln mit Erhebungsfratern den Weg gebahnt haben. — Diese letzteren Bildungen scheinen keinen außerordentlichen Zusammenstuß von besonders günstigen Bedingungen zu erfordern; oder vielleicht einen ganz audern Zustand der Erdoberfläche, wie etwa die Bildung einer Gebirgsreihe. Sie können daher immer noch fortgehen, und dies scheint auch in der That so.

Nach diesen verschiedenen Arten von Bulkanen lassen sich auf ber Erdfläche mehrere Systeme auffinden, deren nähere Bezeichnung und Entswickelung der physischen Geographie um so wichtiger sein muß, da die ganze Gestalts vielleicht die Bildung der Kontinente auf diese Systeme nicht ohne Einfluß zu sein scheint. Doch muffen wir uns hier lediglich auf eine namentliche Liste beschränken, in der, außer der geographischen Lage, auch die Höhe der Bulkane, in so fern sie bekannt ist, angegesben wird.

Central-Vulkane.

1. Der Etna, auf Sicilien, Lat. 37° 44' N., Long. 12° 40' D. Paris. Die Höhe fand Saussure auf barometrischem Wege am 5. Juli 1773 und Schouw am 9. Juni 1819 übereinstimmend 17231; Smyth durch trigonometrische Messung 1701'; Herrschel durch Barometer-Beobsachtung 1717' und Cacciatore durch Winkelmessung 1705', so daß sich im Mittel 17101 annehmen lassen. Die Zahl der Ausbrüche hat sich, nach v. Hoss's synchronistischer übersicht, vor Christi Geburt auf eilf,

nach Christi Geburt bis zum Jahre 1832 auf sechszig belaufen. Dr. von Buch, in seiner neuesten Schrift, sagt vom Etna, man könnte glauben, er läge am Ende einer ungehenern Spalte, die Sicilien von N.D. nach S.B. durchschneidet, und in deren Verlängerung im Jahre 1831 die Insel Ferdinandea über die Oberstäche des Meeres gehoben wurde, aber nur wenige Monate darüber verweilte. Die Stelle, wo diese Ausbruchsserhebung Statt fand, lag 30 geogr. Meilen von der Stadt Sciacca, auf Sicilien, in der Nichtung S.W.1/2S. Von Ferdinandea, oder Graham, lag die Insel Pantellaria S.W.g.B. 33 Meilen weit.

2. Die liparischen Inseln liegen in ber Mitte bes Erschütterungsfreises des Mittelländischen Meeres, der Bestimmung des Begriffes von Erschütterungsfreisen zufolge, wie sie Dr. von hoff eben so scharffunig als richtig und belehrend gegeben hat.

Die Insel Stromboli, Lat. 38° 47'/2' R., Long. 12° 53' D. Der höchste Gipfel dieses Centralvulfans der Lipari = Gruppe, der Monte Schicciola, erhebt sich nach Smyth 339',5, nach Hoffmann's Barometermessung dagegen 462',5 über das Meer. Der Krater hat über zweitausend Fuß Durchmesser, von Südwest nach Nordost, und eine Tiefe von sechshundert Fuß. In dieser Tiefe liegen auf hügelzreichem, schwarzem Sandboden die fortwährend sich verändernden Mündungen des immer thätigen Feüerschlundes *).

^{*)} Sr. von Bud betrachtet, in der erften Ausgabe seines flaffichen Wertes, Stromboli als den Centralvulfan der liparifden Infeln und bleibt bei diefer Unfidit im Befentlichen auch jeht noch fteben, wenn gleich er bemeret: Cependant les phénomènes volcaniques et les éruptions se manifestent si fréquemment dans l'île de Volcano, qu'on serait tenté de croire que là aussi il y a une communication libre et facile de l'intérieur avec l'atmosphère.... Stromboli est l'extrémité d'une chaine ou faille trachitique, qui commence à Volcano, et qui à Lipari se divise en deux branches, dont la plus occidentale s'étend sur Salinas, Felicudi et Alicudi, et se termine à Ustica. Friedrich Hoffmann, nachdem er in feinem Sendschreiben an L. von Buch (vom 29, April 1832) bie Beschaffenheit der Liparifchen Infeln ausführlich geschildert hat, gieht aus feinen Bahrnehmungen ben Schlug, daß biefe Infeln feinesmege mie bie abhangigen und untergeordneten Glieder eines Centralvulfans auftreten. "Denn," fagt er, "ihr anfehnlichfter permanenter Bulfan, Stromboli, ift zu unbedentend und zeigt burchaus feine fo erweisbaren Berhaltniffe ber Wechfelmirfung und Albhangigfeit von ben Borgangen in den andern Theilen diefes fleinen Archipelagus, bag wir irgend daran denten tonnten, diefen unbedeutenden Eruptionstegel auf einen fo einfinf: reichen Standpunkt zu erheben. Bang baffelbe gilt auch fehr mahricheinlich von dem eben fo wenig bedentungsvollen Bulcano (beffen Gruptionstegel 2046 boch gefunden murde). Es bleibt uns daber nur übrig, diefe Infeln, wie Gie uns juerft gelehrt haben, ale Reiben-Bulfane ju betrachten," u. f. m.

- 3. Der Besuv und die flegräischen Felder bei Neapel. Der Besuv liegt, nach Gauttier, in Lat. 40° 48′ 40″ N., Long. 12° 7′ 10″ D.; seine Söhe ist bereits im drei und vierzigsten Kapitel nachgewiesen worden. Die flegräischen Felder haben keinen Bulkan. Man sindet auf ihnen nur einen Hausen kleiner Erhebungskrater und isolirter Eruptionen; aber nie haben diese Ausbrüche eine unmittelbare Berbindung mit einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt gehabt; eben so auch nicht der Lavas-Erguß am Epomeo auf Ischia. Nach L. von Buch's Barometermessung erhebt sich der Monte Epomeo 392, where das Meer, der höchste Kraterrad vom Ausbruch des Arson 71′,6, der Boden dieses Kraters aber nur 60′. So weit die Geschichte hinaufreicht, d. h. bis zu des ältern Plinius Tod, oder der Beschüttung von Pompezi, hat der Besu, die zum Jahre 1834, fünf und siebenzig Ausbrüche gehabt.
- 4. Island. Diese große Insel ist so sehr und durchaus mit vulztanischen Mündungen beseht, daß man sie haufig in ihrer ganzen Ausbehnung nur als einen einzigen mächtigen Bulkan anzusehen pflegt. In der That hat Lenderson nicht weniger als neun und zwanzig Feuerberge aufgezählt, von denen aber zuverlässig die meisten nur einzelne Ausbrücke, und keineswegs beständig offene Essen sind. Indessen läßt sich die Lage des Hauptkegels, durch den die Eruptions-Erscheinungen am haufigsten Statt sinden, leichter erkennen, als man anfangs vermuthen sollte. Die vulkanischen Phänomene sinden sich nämlich hauptsächlich in einem breiten Gürtel eingeschlossen, der von Südwest nach Nordost die Insel durchzieht; ungeheure Spalten brechen in demselben nach allen Richtungen auf, und Laven ergießen sich daraus von einer Masse, von einer Länge und Breite, wie sie in andern vulkanischen Gegenden ihres Gleichen nicht sinden. Bestimmte ununterbrochene Verbindungskanäle, so viel bekannt ist, bils den nur:

3m Norden : Rrabla,

Leirhnufur und Trölladnngur.

Im Suden: hekla, der nach den trigonometrischen Messungen von Ohlsen und Betlesen, mit denen die Barometermessungen von Sir Joseph Banks übereinstimmen, 799° hoch ist, isolirt steht wie der Besur, aber eine größere Masse darbietet;

Evafiäll, 889' hoch; Röttigia; endlich

Im Often: Orofe Jöful, 927t hoch nach Paulfon's Barometer-Meffung. Man halt ihn für den böchsten Berg in Island, und unter den wirklich gemeffenen ift er es auch *).

Diefer vulkanische Gürtel ist gleichlaufend mit der gegenüberstehenden Rüste von Grönland und erinnert daran; wie Bulkane gewöhnlich ben Lauf der Kontinente ober der Gebirgsketten auf ihnen begleiten. In der Berlängerung der isländischen Bulkane steht die vulkanische Insel Jan Meyen, Lat. 70° 49' N., Long. 9° 51' W., auf der sich der Beerens Berg 1075; hoch erhebt, eine höhe, welche keiner der isländischen Bulkane erreicht.

- 5. Die Agoren. Der Pico ber Infel gleiches Ramens (Lat. 38. 26' M., Long. 30° 48'/2' 2B.) hat eine fo bedeutende Bobe, bag gegen ihn die Erhöhung aller übrigen Infeln diefes Urchipelagne nur gang uns beträchtlich erscheint. Unter den verschiedenen Meffungen, welche man für diefen Dit hat; mochte die von Ferrer die mahrscheinlichfte fein; Das nach erhebt er fich 1221t. Diefer Berg ift in ben Agoren ber Sauptverbindungsfanal des Innern der Erdrinde mit der Atmofphare, und bafür bat man ibn auch immer gehalten. Fanal (Lat. 38° 34' De Long. 30° 45' 2B.) icheint nur ein Theil von Dico zu fein; die Richtung beider und ihre Ruften find völlig übereinstimmend; doch mag bie Infel in ber Mitte einen Erhebungsfrater enthalten. Die Infel Gan Miguel (Lat. 37º 50' R., Long. 27º 50' B.) ift febr befannt durch die Bufeln; welche wiederholt verfucht haben, in deffen Rabe, gegen Terceira ober vielleicht richtiger gegen St. Jorge bin, in die Bobe zu fteigen :- fo' am II Juni 1638, am 31. December 1719, dann am 31. Januar 1811, an weldem Tage die Infel Gabrina entstand, welche, wie die vorigen, wiederant bet fcmand. Ungeachtet diefer fortgefetten vulfanischen Birfungen mie der großen Menge von beißen Quellen auf der Infele enthale G! Mignet doch feinen Bulfan, wol aber auf feiner langen Erftrectung bret machtiae Erhebungsfrater.
- 6. Die Canarischen Inseln. Wenn die auf biesen Inseln Statt gefundenen vultanischen Ausbrüche auch auf den Pico de Tende-(Lat. 28° 17', N., Long. 19° 0' W., Höhe 1905'), als den Mittelpunkt dieser Erscheinungen, hinweisen, so würde man doch zu weit gehen; wenn man

militäte Win in in

^{*),} Gliemann fent die Sohe diefes Bulkans auf 6240 Fuß. Cind dies danische Fuß (wie nach Borrede S. VII der Beschreib. v. Jeland zu vermuthen sicht), so wurde fich der Orose Jobul 1004,8 über das Meer erheben.

die einzelnen Inseln in ein ansammenbangendes Ganzes vereinigen, und sie als Bruchstücke eines größeren Landes ansehen wollte, welches durch vulkanische Einwirkungen zerkört und in mehrere einzelne Theile zerrissen sein könnte. Jede Insel ist wesentlich ein Ganzes für sich: auf Grank Canaria ist dies sehr dentlich zu erkennen; eben so klar, vielleicht noch deutlicher, ist diese Erscheinung auf Palma, weil die Insel kleiner, boch dabei viel höher ist. Weniger auffallend sind diese Erhebungskrater auf Tuertaventura und auf Lancerote. Man kann daher die ganze Grupps der Canarischen Inseln nicht anders betrachten, als eine Sammlung von Inseln, welche nach und nach und einzeln aus dem Grunde der See ers boben worden sind. Der Pico de sos Muchachos, die höchste Spisse von Palma, am Nande der Caldera, steht 1205t, und der Pico del Pozo de sos Nieves, der höchste Gipfel von Canaria, 973t über dem Meere nach L. p. Buch's, aber 1039t, nach Arlett's Barometermessung .

7. Die Cap-Berdischen Inseln. Die Insel Fnego, Lat. 14° 57' R., Long. 26° 41' B., bildet den Hauptvulfan dieser Gruppe, der wie Stromboli, ehemals in fortwährendem Auswersen gewesen zu sein scheint. Sabine schähte seine Höhe auf mindestens 1230', Ring hat ihm nach genauer Messung 1378', Rapt. Masters dagegen 1484', hoch gefunden. Pico Antonio, auf San Jago, erhebt sich 734', und der Pikauf dem Nordwestende von San Antonio 1108', über das Meer, nach Ring, Brava 439', nach Masters.

Bon allen im südlichen Theil des Atlantischen Oceans zerstreuten Inseln trägt Ascension (Lat. 7° 56' S., Long. 16° 41' B.) Merkmale eines wirklichen Bulkans. Nach Campbell ist der Green-Mountain, der Gipfelpunkt, dieser Insel, 441' hoch, nach Brandreth 449'. St. Hefena aber enthält gar nichts, was auf Ernptionskratern oder auf Lavaströme hindenten könnte. Dagegen trägt Tristan da Ennha (Lat. 37° 6', Septeng. 14° 36' B. Paris) einen Bulkan, der sich domförmig an 1300% über die Meeresstäche erhebt (nach Carmichael) 333).

8. Die Galapagos bilden eine fehr thatige vultanische Infel- gruppe, in ber die westlichste Infel, Rarborough: Island, Lat. 0° 25' S.,

^{*)} In Artett's Bericht steht die Bahl 6648 engl. Fuß, auf seiner Karte aber 6390 Kuß = 999 t,5.

^{**)} Postels glaubt, in der Devils-Pund)-Bowl einen Erhebungsfrater erten. nen zu burfen.

^{***)} In einem Bericht des Kapt. Liddell wird die Sohe diefer Jusel nur auf 700 bis 800 Fuß geschäht; hierbei scheint aber offenbar eine Rull vergessen wore den zu fein.

Long, 83° 35' 2B., mabricheinlich den Sauptvulfan enthalt. Schillibeer fab auf diefer Infel im August 1814 zwei Bulfane in vollem Ausbruch: er fagt: Die Infel fei mit Bulfanen, b. b. mit einzelnen Ausbruchs-Offnungen, bedeckt. Im Januar 1825 erblickte Scouler über ber Infel Allbemarte in jeder Nacht einen Bulfan brennen, der ohne Zweifet ber Dit von Narborough mar; Lord Byron, im Juni deffelben Jahres, fab aus dem Eruptionsfrater Lava herabfließen. Wild und großartig ift bie Scene, welche fich darbietet, wenn man die Galapagos umschifft. "Ungebeuere Rratere, fagt Fibron, die unmittelbar aus der Gee emporftarren. erstauntiche Maffen schwarzer Lava, und eine ungahlige Menge Fumerolen, die nach allen Richtungen zerftreut liegen, geben einen Begriff von einem immenfen Cyflopischen Schmelzofen. Un vielen Stellen find bie aus Lava bestehenden Ruftenfelfen fehr boch, mahrend das Meer, dicht bei ihnen, fo tief ift, daß man feinen Unkergrund finden fann. Der Unblick eines Landes von diesem Umfange, das mit Lava überfluthet ift. und der Gedanke an die möglichen Wirkungen von fieben ichlafenden Bulfanen, macht einen tiefen Gindruct ").

9. Die Sandwich = Infeln. Omaihi ober hamai, die größte Infel biefes Archipelagus, ift zugleich die höchste unter allen Inseln des Großen Oceans. Wahrscheinlich bildet der hohe und weitgedehnte Mowna

^{*)} Bon ber Strömung falten Baffere lange ber Peruanischen Rufte ift im I. Bande, G. 575-592, ausführlich die Rede gewesen. Die Bermuthung, welche ich, nach den ichonen Strombewegungen bes Rapt. harmfen (Geogr. Almanach auf 1837, S. 312-314), begte, daß die Galapagos innerhalb diefes talten Baffere liegen konnten, eine Bermuthung, welche ich auf meiner, noch nicht publis eirten Strömungstarte vom Großen Ocean (im phpfifal. Atlas) angebentet babe. findet fich vollfommen bestätigt durch Rapt. Fitron. Er bemerkt in diefer Begiebung : Die Strömung lauft an einigen Stellen brei, vier, ja fogar funf Meilen in ber Stunde (b. i. bas Maximum ber Bewegung bes Bolf: und bes Kap-Stromes), meiftene (generally), aber nicht immer, nach n.B. Auf ber einen Seite einer Insel ift die Temperatur der See zuweilen nabe an 800 F. oder 262/30 Cent., mahrend auf ber andern das Waffer eine Barme von meniger als 600 F. hat. Gine Meereswärme von 151/20 Cent., das ift die Temperatur des Oceans, welche im Großen Ocean dem 4often Parallel Nordbreite entspricht, uns ter dem Aquator wieder ju finden, ift gewiß eine hochft mertwurdige Entbedung, welche beweist, daß der Strom falten Baffers von außerordentlicher Machtigfeit ift, machtiger, ale man geither vermuthet bat. Die Differeng gwifden ben Temperaturen der entgegengesehten Seiten der Galapagos, d. h. der nordöftlichen und ber fudmeftlichen Seite, fchreibt Rapt. Fitron dem Umftande gu, daß ber talte Strom auf ben marmern ftogt, welcher aus der Rachbarfchaft; ber Bucht von Panama berabfommt.

Roa einen trachntischen Dom, wie ber Chimborago. Er ift nach horner's berichtigter Dreieckmeffung, welche &. von Buch zuerft befannt macht, 2115', und nach Douglas' Barometer = Beobachtung 2052' boch: Lage ift Lat. 19° 27' R., Long. 157° 5' B. Offenbar ift Dwaihi bas Saupt ber gangen Gruppe, und ihr Sauptvultan mahricheinlich ber Mowna Wordrary auf diefer Infel, der eine Bobe von 1687 hat. Um füdlichen Jug des Mowna Roa liegt, in einer Sobe von 605t über dem Meere, ein ungeheurer Krater, Riraunah genannt, eine Golfatara von nicht weniger als fünfzehn bis fechszehn englischen Meilen im Umfange und 175' Tiefe, deren Boden einen Gee ftete fochender Lava bildet. Unch auf der Offeite des Mowna Roa, - der einen fo gewaltigen, plateau= artigen Dom bildet, daß man, in feiner Mitte ftebend, feinen andern Borizont erblickt, ale den, welchen der Rand des Plateau's beschreibt, liegt, etwas unter bem Scheitelpunkt, ein zweiter, beträchtlicher Rrater. Der bochfte Berg von Dwaihi ift, nach Douglas' Barometer-Meffung, der Mowna Roah, Lat. 19° 50' R., deffen Gipfel fich 2134' über bas Meer erhebt; bei einer Sobe von 1986t beginnt ein großes Platean, auf bem eilf kleine Dits von einigen hundert Juf Bobe fteben; ein Krater wurde auf demfelben nicht bemerkt.

- 10. Die Marquesas ober der Archivelagus von Mendana. Hr. von Buch vermuthet, daß die größte und höchste dieser Juseln, Domenica ober Ohiwaua, einen trachytischen Hauptvulkan und einen Krater entshalte. Die Jusel ist kaum 500° hoch.
- 11. Die Societäts Inseln. Der Berg Tobreonn auf Otaheiti, Lat. 171/2° S., Long. 147° D., ist der Centralvulfan dieser Gruppe und Otaheiti selbst die Hauptinsel nicht altein durch ihre Größe, sondern auch für die Berbindung des Innern der Erdfruste mit der Atmosphäre. Der Tabreonu erhebt sich, nach Forsters Bemerkungen, 1917' über die Meeressstäche. Oben auf dem Gipfel befindet sich ein tief eingeschlossener See, den die Bewohner von Otaheiti zu den Naturwundern rechnen; offenbar, sagt Hr. von Buch, ist es ein Krater, vielleicht der Hauptkrater des Gipfels.
- 12. Die freundschaftlichen Inseln oder der Tonga-Archipelas gus. Die Insel Tusoa, Lat. 19° 46' S., Long. $182^{1/2}$ ° D., trägt einen Bulkan, der in fortwährender Bewegung zu sein scheint; ein großer Lavastrom hatte vom Fuß des Berges bis zum Meere eine große, abschreckende Verwüstung angerichtet, als Bligh die Insel besuchte. Die freundschaftlichen Inseln sind, im Ganzen genommen, verhältnismäßig niedrige Inseln; nur Tusoa ist hoch, vielleicht 500'; noch höher aber ist

das Eiland Koa, Lat. 19° 42' S., Long. 182° 37' D., das einen sehr hohen Regelberg bildet, der an seiner Basis nur zwei geographische Meislen im Umfange hat. Im nördlichen Theil dieses Archipelagus sah, auf der Insel Amargura oder Gardner, Edwards ebenfalls Spuren eines sehr neuen Ausbruchs, und Rauch erhob sich überall vom Rande des Tassellandes. Diese Insel liegt in Lat. 17° 57' S., Long. 182° 23' D.

Die Oftern=Insel, Lat. 27° 83/4' S., Long. 111° 44' 51" B., wird zu den Centralvulkanen zu zählen sein. Chamisso fand ihren Strand aus Lava bestehend, und Beechen sagt ausdrücklich, sie enthalte viele Krattere, von denen aber keiner während seiner Anwesenheit (Novbr. 1825) gebrannt habe. Der höchste Gipfel erhebt sich 188' über die Meeressläche.

13. Bourbon, Lat. 20° 55' S., Long. 53° D. Der Bulkan dieser Insel steht ganz allein und hat keine anderen Inseln um sich vereinigt; er ist einer der mächtigsten auf der Erde und erhebt sich 1251' über die Meeresfläche.

Es scheint, bemerkt Hr. von Buch, als musse man zu den Centrals Bulfanen auch diejenigen rechnen, welche im Innern der Kontinente gezlegen sind, selbst dann, wenn sie nur noch selten Spuren ihrer Wirksamsteit zeigen. Alle diese Bulkane sind übrigens nur sehr wenig bekannt. Bu den hauptsächlichsten gehören: —

- (1) Der Demavend, Lat. 36° R., Long. 491/3° D., wahrscheinlich ber höchste Gipfel in der Albord-Rette zwischen dem Kaspischen Meere und dem Plateau von Fran.
- (2) Der Ararat, Lat. 39° 42' M., Long, 41° 57' D. Obwol Ansbruchs-Erscheinungen von ihm nicht befannt sind, so wird es doch sehr wahrscheinlich, daß in ihm ein Verbindungskanal vulkanischer Wirkungen verborgen sei, wenn man seine auffallende Form, seine Höhe, seine isolitte Lage, mit den Erscheinungen in Verbindung bringt, welche seinen Fuß von allen Seiten umgeben. Nach Federow's und Parrot's trigonoparometrischen Messungen erhebt sich der höchste Gipfel 2678', über das Meer. Morier hat am Ararat vulkanische Produkte gefunden, von der man die Meinung aussprach, daß man Raseneisensteine dafür angeseben habe. Allein Hr. v. Hoss hat diese Ansicht mit vollem Nechte bestritten, und L. v. Buch bemerkt jest, der Ararat scheine aus kleinkörnigem Tracht zu bestehen, man finde an seinem Gipfel sogar Obsidian mit zahlz reichen Feldspath=Krystallen; doch könne man noch nicht über die Frage entscheiden, ob der Berg jemals ein Bulkan gewesen sen, ober ob man ihn für einen ungeheüern Trachnt-Dom ohne Eruption halten müsse, oder

- benrer, mit ewigem Schiese bedectter Berg. Sein Jug-ift inswegtem. Umfreise mit Laven bedectt. Ab ibe Der
- (4) Die Berge der Tatarei, im Westen von China, welche mach chinesischen Nachrichten von Remusat und Klaproth beschrieben worden sind. Mit eben dem Rechte müßten aber auch die brennenden und Salsmiak auswerfenden Berge in Sibirien zu den Bulkanen gezählt werden; am Chatanga im Stromgebiete des Jenissei und am Ursprung des Willie oberhalb Jakust. Dierher gehört anch der durch A. von Dumboldt beztannt gewordene Ural=Tube, ein hoher Kegelberg, der sich mitten im Alakul erhebt. Der Peschan oder Sicht Basch, ein thätiger Bulkan auf dem Rücken des Thian Schan oder Dimmelsgebirges.

(5) Die vulfanischen Berge von Kordofan, im Junern von Ufrita,

muffen ebenfalls den Centralvulkanen zugezählt werden.

Die vulkanischen Erscheinungen auf ben unwirthlichen Inseln von Neu-Sud-Shetland gehören eher Erhebungstratern als Bulkanen au. Deception-Joland, Lat. 63° S., Long. 64° B., hat heiße Quellen, welche an ben verhältnismäßig sehr engen Randern eines großen Kraters entspringen, und auf Bridgemans-Joland, Lat. 62° S., Long. 591/3° B., hat man Rauch aus Spalten hervorbrechen sehen.

Wenn wir und aus einem frühern Rapitel der Bildung der Rorallen-Infeln, fo wie der vulfanischen Erscheinungen, erinnern, die im Attantischen Deean mahrgenommen worden find (Band I., G. 425 ff.), fo ift die Thatsache von hohem Interesse, welche Poppig aus dem Großen Drean befannt gemacht bat. Diefer wackere Reifente traf in Chili mit bem amerikanischen Schiffskapitain Thaper zusammen, der in ben Jahren 1824 und 1825 eine Reise nach ben sudlichen Polargegenden unternommen hatte, um Geehunde und Gee : Elephanten auf den entlegenfien Infeln aufzusuchen, wohin unaufhörliche Berfolgung fie drangt. Rach viermonatlichein Uinberfrengen zwischen Gisbergen fab fich Rapt. Thaper, wegen Kränklichkeit feiner Manuschaft, genothigt, ben Rückweg-angutreten. Es war am 6. Ceptember 1825, als er unverhofft ein fleines je felfiges Giland erblictte, and welchem ein bichter Ranch aufftiegt an ber? Bermuthung, baf an biefem unwirthbaren Drte vielteichte eine Bahl von Schiffbelithigen fich gefangen febe, legte er bei und ging in feinem Boote ans Cand. Bei großerer Unnaberung zeigte fich nichts ats ein fchwarzlicher, völlig vegetationelofer Gels, ber faum einige Buf über die Meeres:

flache bervorragte. Er bestand aus einem breiten Ringe, welcher in fei= ner Mitte einen fleinen Teich enthielt, und an einem Punkt durchbrochen, bem Meere Butritt zu geben ichien. Man landete ba, und bie Matrofen fprangen ins Waffer, um das Boot über die Untiefe ju ziehen. Allein chen fo fonell flüchteten fie, aufe Augerfte, erschrectt, wieder auf das Kahrzeng, indem das fehr heiße Baffer ihre Fuße empfindlich verbrannt hatte. Bei genauerer Untersuchung ergab es fich, daß ber Teich (bie Lagune) eine Temperatur von 68° F. (oder 20° Cent.) hatte, und baß ber Rauch aus mehreren Riffen aufstieg, welche ben umgebenden Ring Durchbrachen. Mit Ausnahme einer einzigen Stelle, wo fich eine Menge von glangend ichmargem Sand angehauft hatte, fand man ben Rand nur aus Laven jufammengefest; feine Form war, fast biejenige eines Rreifes, beffen Durchmoffer achthundert Schritte überftieg, jedoch war die Abdachung nach Aufen fo fchnell, daß das Gentblei bei 100 Faben Entfernung ichon feinen Grund mehr finden fonnte. Das Baffer bes Tciches, obwol fehr warm, hatte feinen andern Gefchmack, als ben des Gee= maffere, allein noch in Entfernung von vier nautischen Meilen von biefem Rrater fand man die Temperatur bes Meeres um 51/2° bis 81/4° Cent. bober, als man fie im Allgemeinen bei bem Rreugen auf diefen Breiten bis babin bemerft hatte. Rapt. Thaper fand die Lage Diefes Gilandes Lat. 30° 14' G., Long. 176° 35' D. Es erhielt von ihm den Ramen Brimftone-Island, weil fich am Rande des Kraters viel Schwefel vorfand "). Gine abnliche, aber minder verburgte Entdeckung wurde im Sabre 1828 gemacht. Gin peruanisches Schiff fand, auf feiner Fahrt von Guayaquil nach ben Intermedios, in Lat. 22º G., Long. 93º B.; eine ziemlich große, vegetationslofe und niedrige Infel, aus beren Mitte am Tage eine Rauchwolfe, bes Rachts eine Fenersaule emporftieg.

Dies ist das erste Mal, fügt Dr. von Buch in Bezug auf die Beobsachtung des Kapt. Thaper hinzu, daß man niedrige Inseln, mit einer Lagune in der Mitte, Rauch und Dampf ausstoßen sah. Diese wulkabnischen Erscheinungen mussen nach Berlauf weniger Jahre aufhören; kaum ist es möglich, ein klarer und bestimmter ausgesprochenes Beispiel

^{°)} Die Lage diefer Insel, welche seitbem vielleicht wieder versunken ift, scheint sehr zweiselhaft zu sein. Pöppig fügt der obigen Position die Bemerkung hinzu: "sie befinde sich ziemlich gerade im Süden der Macquarries-Insel." Die Gruppe diese Namens liegt aber in Lat. 54° S., Long. 1572/3°. Läge die Insel unter einem so niedrigen Parallel, als Pöppig sie angibt, so würde die Temperatur der Lagune nichts Außerordentliches dargeboten haben, denn das Meer hat in Lat. 30° S. eine mittlere Wärme von 199,3 (I. Band, S. 501).

von dem Unterschiede zu finden, der zwischen einem Erhebungsfrater und einem echten Bulfane besteht, von denen der erstere nur mahrend der Periode seines Erhebens, der andere aber Jahrhunderte lang thatig ift.

Alle Centralvulfane — so schließt der gelehrte Berf. die erste Abetheilung seiner Denkschrift — erheben sich aus der Mitte basaltischer Umgebungen, ungeachtet ihre Kegel selbst fast überall aus trachytischen Massen bestehen. Bon Gebirgsarten anderer Formationen, vorzüglich der primitiven, erscheint entweder keine Spur, wie auf den Inseln der Südesee, oder sie sind doch sehr entfernt, und nicht mit den Bulkanen in unmittelbarem Zusammenhang. Dagegen steigen die Reihenvulkane entweder sogleich aus dem Innern primitiver Gebirgsarten selbst und über den Rücken der Gebirgskette empor, oder Granit und ähnliche Gesteine sind doch in der Nähe, vielleicht noch am Abhange des Bulkans austehend, wenn die Reihe der Bulkane nur den Fuß der Gebirgsketten oder den Saum der Kontinente begleitet.

Reihen - Vulkane.

1. Die Griechischen Infeln.

Sie sind die einzigen in Europa, welche man mit einigem Rechte unter den Reihenvulkanen aufführen könnte; allein es sind bisher immer nur Bersuche der Natur gewesen, Bulkane zu bilden, welche zu wirklichen und dauernden nicht gediehen sind. Inzwischen tragen diese Erscheinungen so sehr den Karakter, der übrigens dieser Art von Bulkanen eigensthümlich ist, daß sie wol eine besondere Beachtung verdienen.

Die griechischen Inseln sind nicht sporadisch zerstreüt, oder cycladisch versammelt, sondern durch sie werden die Gebirgsreihen des festen Landes in gleicher Reihe, und mit gleichen Gebirgsarten fortgesett, bis in weiter Entfernung die einzelnen Erhebungen nicht mehr als Inseln aus dem Meere aufsteigen können. Sie sind daher nothwendige und wesentliche Bestandtheile von Griechenland selbst, und so sehr, daß man mit vollem Rechte, und blos von der Natur geleitet, auf den aüßersten Felssen von Kampalia sehen könnte: "Hier ist Europa und nicht Alsen;" und auf den westlichsten von Cos und Callimene: "Hier ist Alsen und nicht Europa."

Ganz Griechenland, vom Golf von Saros bis zur Spițe von Cerigo, wird von stets sich erneuernden, gleichlaufenden Ketten durchschnitten, welche von N.B. nach S.D. quer durch das Land sich hinziehen.

Die Sauptkette ift ber Pindus zwischen Spirus und Macedonien, aus Urgebirgsarten bestehend, die sich durch ben Deta und durch Attica

bis zum Kap Sunium fortsetzen. Eine ähnliche Bergkette durchzieht von Thessalien her die Insel Regropont. Beibe setzen sich in den Inseln fort; die Kette von Negropont durch Andros, Tine, Mycone, die von Attica durch Zea, Syra, Paros, Nazia, Amorgo, Stampalia. Nicht eine von allen diesen Inseln ist basaltisch oder vulkanisch; Gneis und Glimmersschiefer sind auf ihnen die herrschenden Gebirgsarten. Südlich von der Pinduskette lauft eine hohe, von ihr ganz getrennte Reihe von Kalkberzgen der Flößgebirgsformation, durch Epirus, bildet den Parnaß und den Helicon, senkt sich dann schnell bei Megara und verliert sich mit den wenig erhobenen Inseln Salamis und Egina, von denen die erstere größetentheils, die letztere zum kleinern Theil aus Rogenstein der Jurasormation bestehen.

Dann erscheint die Reihe der Trachyt: oder vulfauischen Inseln. Diefe Reihe berührt fast den Isthmus von Korinth; ju ihr gebort der größte Theil von Egina, die Salbinfel von Methone, die Infeln von Poros, Milo, Untimilo, Cimolis oder Argentiera, und Polino, Policandro und Santorin. Alle Diefe Infeln haben mabricheinlich ben Thonichiefer durchbrechen muffen, der in Bootien. fudlich von Theben, unter dem Ralffteine liegt, denn Gantorin, eine der mertwürdigften und lehrreichften Infeln ber Erdoberfläche, bat den Thonichiefer fogar mit in die Bobe gebracht. Santorin, Therafia und Uspronifi find ein wefentlich jufammengehörendes Gange, das gleichzeitig erboben worden ift, fie bilden einen Erhebungefrater, den man nirgende iconer, regelmäßiger und vollständiger feben fann. Dagegen haben die Berfuche ber Ratur, in der Mitte Diefes Erhebungefratere einen Bulfan zu bilben, nicht aufgehört, fo weit Geschichte und Tradition reichen. 184 Sahre vor Chrifti Geburt erhob fich in diefer Mitte die Infel biera, welche man jest Palaio Rameni nennt; und wahrscheinlich fpater auch noch mehrere Felfen in ter Rabe. Im Jahre 1427 erhielt diese Infel eine neue Bergrößerung, und 1573 bilbete fich, unter großem Ausbruch von Dampf und Bimsfteinen, die fleine Rameni, gang in der Mitte des Baffine, und endlich von 1707 bie 1709 die neue Rameni, welche noch fortwährend Schwefelbampfe ausftößt. Alle biefe Gilande befteben aus Tradyt, und ihre Dberfläche ift mit ichwarzen Bimefteinen bebeckt. Rratere enthalten fie aber nicht; die fleinen Offnungen auf der Micra Rameni find mehr Spalten ale mahre Ranale jum Junern. Daber ift auch ber Bulfan nicht stetig geblieben, und Santorin ift immer noch Erhebungeinfel, und tann auf der Lifte der wirklich brennenden Bulfane mit

vollem Rechte noch nicht aufgeführt werden *). Giner gang abnlichen Bilbung verdankt Milo fein Dafein; auch diefe Infel ift ein Erhebungsfrater, Der auf feiner Gpite, dem Monte Calamo, Schwefeldampfe and= baucht, eine mabre Solfatara tragt. Alle übrigen Inseln der Reibe find Welfen von Trachnt; auch überall mit Bimofteinen und Trachnt Bruchitucten bedectt, daber fie alle wahrscheinlich einzelnen Ausbrüchen ihr Ent= Bas diese griechischen Inseln den vulkani= fteben zu verdanken baben. ichen Reihen noch naber ftellt und ihre Uhnlichkeit mit diesen bedeutend vermehrt, ift die gangliche Abwesenheit von Bafalt oder basaltischen Ge= steinen in ihrer Erstreckung. Dierdurch unterscheidet sich die griechische Reihe ebenfalls wesentlich von den Centralvulkanen. Bafalt ift überhaupt ben ariechischen Ruften gang fremb, dagegen findet er fich außerhalb der oben nachgewiesenen Retten nicht selten: benn bafaltische Schichten bilden nicht allein Lemnos, fondern auch gang Mytilene; bafaltische Saulen ericheinen in fortlaufenden Banden am 3ba, unfern von Troja, und bafaltische Laven find bei Pergamus und auf dem Wege nach Smyrna aus Ernptionstegeln gefloffen 00).

^{*)} Nach den Wahrnehmungen von Birlet erhebt fich der Boden des Kraters von Santorin fortwährend; 1834 mar er nur noch 12 Fuß von der Oberfläche des Wassers entfernt.

^{**)} Indem wir diesen Auszug aus dem Werte des hrn. von Buch nieder= fchreiben, verbreiten die Tagesblätter die Nachricht von einem Erdbeben, welches Die griechischen Infeln auf eine furchtbare Urt beimgefucht zu haben icheint. Gin Sandelofdreiben aus Trieft meldet über Diefes fchreckliche Ratur : Greiquis u. a. Folgendes: "Geit dem 19. Marg 1837 verwuftet ein fürchterliches Erdbeben die Infel Sodra; es wiederholt fich täglich mehrere Male und mird bie gange Stadt, die aus hohen, maffiven Saufern besteht, in einen Schutthaufen verwandeln; über fechehundert Saufer find bereits eingesturgt, und alle Bewohner, von denen einige umgekommen find, haben fich auf die Schiffe geftüchtet. Egina, Poros und Santorin follen auch fehr gelitten haben; auf Poros bat fich bie Erde gespalten, ein Städtchen mit taufend Menschen ift ganglich verschwunben, und von ber Insel Cantorin foll enie gute Balfte in's Meer verfunten fein. Die Bahl ber Berungluckten wird in bem einen Bericht auf vier bis fünf taufend, in dem andern gar auf zwanzig taufend angegeben. Bum Gluck barf man boffen, daß diese Angaben übertrieben find." Spatere Rachrichten, die nach München gelangten, ermahnen bes Unterganges von Santorin mit feiner Gplbe; "im Gegentheil," heißt es barin, "icheint ber vulfanische Bergegel ber Salbinfel Methone der Mittelpuntt dieses Erdbebens gewesen gu fein, und die Griechen glaubten auch um fo mehr, bag fich bas unterirdifche gener bort Luft machen merbe, da fich in ber gangen Gegend ein hochft unangenehmer Geruch verbreitete." Das Erdbeben mar auch in Uthen fuhlbar gemefen; inebefondere hatten die frarferen Erichütterungen am 28. Marg und 3. April auf der Afropolis Schaden

2. Westauftralische Reihe.

So nennt L. von Buch die Reihe von Bulfanen, die sich von Reüsseeland bis nach Reügninea erstreckt. Er macht dabei zunächst auf die veränderte Gestalt merksam, welche die Südsee-Inseln, mit dem Merisdiane von Reüseeland, annehmen. Statt der runden Formen und der hohen Kegelberge, welche sich mit andern ganz flachen Inseln zu einzelnen, mit einander nicht korrespondirenden Gruppen vereinigen, erscheinen nun schmale, hohe und langgestreckte Inseln, wie Gebirgsketten, und alle so genau in einer bestimmten, wenn auch gefrümmten Richtung, daß man sie nothwendig vereinigen und als ein Ganzes ansehen muß. Dieser außern Gestalt, welche um so auffallender erscheint, wenn man erwägt, daß die Reihe dieser Inseln mit der Küste des gegenüberliegenden Festlandes von Australien gleichlausend ist, schließt sich auch die innere Besichassenheit an: so weit die Beobachtungen reichen, treten in diesem Inselzuge überall primitive Gesteine auf, an deren außerem Saum die Bulkane hervorbrechen. Die einzelnen Glieder dieser Kette sind folgende:

1) Der Berg Egmont auf der nördlichen Infel von Neufeeland, und zwar an ihrer Westfeite, im nordwestlichen Winkel von Cook's Strafe.

2) White-Island, die weiße Insel, in der Plenty Bai; Lat. 37° C., Long. 185° B. Dabei erhebt sich ber Mount Edgecombe ungefähr 1506' über die Meeresstäche.

3) Mathew : Bulkan, Lat. 22° 22' S., Long. 168° 55' D.; biesen Bulkan, welchen man bisher nur als einen nackten, kalten Felsen kannte, welcher 25 Meislen weit sichtbar ist, sah Dumont d'Urville am 26. Januar 1828 in vollem Aussbruch, zu seiner nicht geringen Berwunderung, fügt er hinzu.

4) Zanna, eine Infel im Archipelagus der Neuen Sebriden, Lat. 190 30' S., Long. 167° 9' D. Der Bulfan, welcher nur 71t hoch ift, liegt im füdwestlichen Theil der Infel am Fuß einer Bergfette, deren Sohe mindestens zwei Mal bober ift.

angerichtet. Hydra litt am meisten durch die Erschütterung am 20. März, boch wird die Bahl der eingestürzten Hauser in dem neuern Bericht nur auf vierzig bis sechszig angegeben; sie bestätigen übrigens, daß Poros, wo der Hafendamm an mehreren Stellen geborsten ist, und auch Spezzia gelitten haben; auf Hydra war der sogenannte *ausern (verbrannte Theil) am meisten ausgeseht, alle Cisternen waren daselbst geborsten. — Bon Methone sagt Strado: es sei daselbst ein stammender Ausbruch geschehen und (ein Feuerberg) emporgehoben worden, "sieben Stadien hoch; am Tage unzugänglich vor Hihe und Schweselgeruch, aber des Nachts wohlriechend, weithin leüchtend und so erhisend, daß das Meer siebete füns Stadien weit, und trübe war wol auf zwauzig Stadien, auch durch abgerissen, thurmhohe Felsenstücke verschüttet wurde."

- 5) Ambrym, in demselben Archivelagus, im Diten der großen Jufel del Espiritu Santo; Lat. 16° 15' S., Long. 166° D.
- 6) Bolcano-Infel, in der Gruppe von Santa-Eruz, Lat. 10° 231/2' S., Long. 163° 18' D. Der vulkanische Kegel hat nach Carteret's Schätzung nur eine höhe von etwa 33 Toisen.
- 7) Se sarga, Lat. 9° 58' S., Long. 158° 1½' D., unter den Salomons-Inseln bei Guadalcanar. Den Namen Scsarga erhielt diese Bulkaninsel von dem Entdecker Mendanna; wahrscheinlich ift sie einerlei mit dem, auf der Südwestspicke von Guadalcanar stehenden Lammas-Berge von Shortland, der diesen Berg für höher hält als den Pik von Tenerissa.
- 8) Bulfan auf Nen-Britannien, am Eingange des St. George Kanal, auf deffen Bestseite. Lat. 5° 12' S., Long. 149° 39' D. Er ist sehr hoch, rund, und gegen den Gipfel spis.
- 9) Dampier's Bulkan an der Oftscite von Nen-Britannien, unweit vom Kap Glocester. Lat. 5° 25' S., Long. 145° 50' D. Diesen sowol als den vorigen hat Dampier zuerst gesehen. Nicht unwahrscheinlich ist es, daß dieser Feüerberg einerlei ist mit Labillardière's Bulkan, Lat. 5° 32' S., Long. 145° 45' D. Labillardière, ein Reisegesährte des Udmirals d'Entrecasteaur, erzählt, man habe 1793 Dampier's Bulkan ruhend gefunden, statt seiner aber, einige Meilen im Süden, auf einer kleinen Insel einen andern Bulkan in vollem Ausbruch; der Rauch stieg bis weit über die Höhe der Bolken.
- 10) Bulkan an der Nordkufte von Neu: Guinea; Lat. 4° 52' S., Long. 142° 56' D. Auch dieser, so wie die beiden folgenden Feuerberge find von Dampier gesehen worden. Er liegt zwei Meilen von Strande und ift sehr spip.
- 11) Bulkan in der Mitte von fünf kleinen Inseln, zwölf Meilen von der Neü-Guinea-Rüste entfernt; Lat. 3° 55' S., Long. 141° 55½' D. Schouten und Le Maire haben ihn entdeckt; auch sahen sie noch zwei andere Inseln rauchend, allein sie haben die Lage derfelben nicht bestimmt.
- 12) Bulkan auf der außersten Westspiese von Neu-Guinea, wahrscheinlich in Lat. 1° 50' S., Long. 126° 59½' D. Seit Dampier, der ihn im Jahre 1700 rauchen sah, hat man ihn nicht wieder gesehen. Er wird als sehr hoch beschrieben.

Diese Bulkanreihe, heißt es bei L. v. Buch, vereinigt sich an der Westseite von Neü-Guinea mit zwei andern, höchst merkwürdigen Reihen zu einem wahren vulkanischen Knoten. Es sind die Reihen der Bulkane der Sunda-Inseln von Westen her, die der Philippinen und Molukken von Norden herunter. Beide aber bilden die außere Begränzung des Kontinents von Asken, deutlicher und bestimmter noch als die westaustra-lische Reihe die Begränzung des Festlandes von Australien war. Die Sunda-Bulkane, eine fast unglaubliche Zahl, ziehen sich immer auf den außersten Inseln fort, durch Djava und Sumatra, und verlieren sich erst im Meerbusen von Bengal, wo das vorliegende Kontinent ausgedehnter und zusammenhangender wird. Auf gleiche Art steigt die Reihe der

Molukken und der Philippinen gegen Japan und umfaßt Asien von der Oftseite. In der Mitte der Inseiwelt, im Chinesischen Meere sind daz gegen vulkanische Erscheinungen selten, Bulkane selbst kast ganz underkannt. Die große vrydirte und erhobene Masse des Kontinents von Asien verhindert die Berbindung des Innern mit der Atmosphäre. Diese Berbindung wird aber an den Rändern, wo das Kontinent aushört, durch ungeheüere Spalten wieder hergestellt, auf welchen die Bulkane sich als Berbindungskanäle erheben.

3. Reihe der Sunda : Infeln.

- 1) Womani auf Umboina, Lat. 30 40' S., Long. 1260 D., ein fehr hoher und fteiler Berg im westlichen Theil ber größern Infel hitu.
- 2) Gunong Api (d. h. brennender Berg) von Banda, Lat. 40 30' S., Long. 1270 40' D., ein steiler Berg, durch den einer der thätigsten Berbindungstanäle zu gehen scheint, denn man hat ihn fast nie ruhend gesehen. Tucken schreibt ihm nur eine Höhe von 305' zu; allein der Holländische Kapt. Berhuell, welcher den Bulfan bestieg, spricht von 4000 Fuß tiesen Abgründen; der Berg gewährt einen wilden, entsehlichen Anblick, der ganze Kegel besteht aus einer Masse lose über einander gestapelter Lava, welche, bemerkt Berhuell, must und nacht gegen den dunkelblauen, vom Mond erhellten Himmel abstachen; die Krone des Berges war von Schweseldämpsen umhüllt, und hin und wieder schienen aus dem Krater Feüerstrahlen zu schießen.
- 3) Siroa, Eeroma, Sorea, Lat. 6° 10' S., Long. 128° 20' D., bekannt durch einen gewaltigen Ausbruch im Jahre 1693, wobei der Berg zum Theil ein: stürzte und ein feüriger See gebildet wurde.
- 4) Nila, Lat. 60 56' S., Long. 1270 31' D. Diefe Infel, fagt L. v. Buch, enthält eine Solfatara, daher wol auch einen Krater; sie ift fehr hoch. Auf der Offieite, bemerkt Horsburgh, steht ein Berg, der ein Bulkan sein soll.
- 5) Domme, Lat. 7° 20' S., Long. 126° 16' D. enthält, nach Balentyn, einen großen Bulfan.
- 6) Gunong Api, in Lat. 6° 35' S., Long. 124° 20' D., ein hober Regelberg, ber fünfzehn bis sechszehn große Seemeilen weit gesehen werden kann. Er ist in beständiger Bewegung und wirft immer Rauch aus.

Das kleine Eiland (Pulo) Cambing, oder Passage Island, Lat. 8° 20', Long. 123° 19' D., trägt einen fehr hohen Berg von kegelförmiger Gestalt, und dürfte deshalb auch wol ein Bulkan sein.

- 7) Pantar; diese Insel, welche sich von N.D. nach S.B., ungefähr 25 geos graphische Meilen erstreckt, ift fehr hoch; drei Gipfel, die ihrer Lage nach ein Oreieck bilden, erheben sich auf berselben, und einer davon ift ein Bulkan; mahrsscheinlich der auf der Offseite stehende, der am höchsten ist. Er liegt in Lat. 80 25' S., Long. 1220 D.
 - 8) Lomblen (Lombatta); ein febr hober, runder und fpiger Dif, an ber

Straße von Alln, fagt L. von Buch. Auf der nordwestlichen Spice der Inselfteht ein anderer hoher Regelberg, den man 16 bis 17 große Seemeilen weit ersblicken kann; er liegt in Lat. 80 12' S., Long. 1210 32' D.

Die Insel Flores, Mangerne oder Erbe hat, fo weit die Nachrichten reichen, drei Bulkane, die von Often nach Beften folgendermaßen liegen:

- 9) Der Berg von Lobetobie, Lat. 8° 35' S., Long. 120° 28' D., an der Südofispihe der Insel, gegen die Strafe Flores.
- 10) Bulfan in Lat. 80 43' S., Long. 1190 10' D., ungefähr in der Mitte der Insel.
- 11) Bulfan in Lat. 8° 52 ½' C., Long. 118° 50' D., in der Nähe der füde lichen Rufte; beide find sehr hoch. Bermuthlich ift auch die Thurm-Insel (Tower Island), welche dicht vor der Südküste von Flores ungefähr fünf und dreißig geogr. Meilen öftlich von der Südwestspitze liegt, ein Bulfan, denn sie erhebt sich fast senkrecht von der Mitte zu einem hohen Pik.
- 12) Sandalwood oder Sandelbosch: Insel, Djindana der Malaien, trägt auf seiner Nordwestspite einen hoben Die, welchen man fünfzehn deutsche Meilen weit erblicken fann; er soll ein Bulfan sein; Lat. 9° 20' S., Long. 116° 58' D.
- 13) Gunong Api, ein kleines Eiland am nordwestlichen Eingange der Sapy. Straße, nur drei bis vier geogr. Meilen von der Nordosispise der Infel Sumbawa entfernt. Das Siland bildet einen sehr hohen Verg, der aus zwei Gipfeln besteht, welche in der Nichtung von N.W. nach S.D. neben einander liegen. Der östliche Gipfel führt bei den englischen Seefahrern den Namen Lava Pik; Lat. 80 11' S., Long. 116° 45' D. Vielleicht dürfte auch die kleine Insel Gilibanta, welche in der Mitte der Sapy-Straße liegt, ein Vulkan sein, denn es erhebt sich in ihrer Mitte ein ausgezeichneter Kegelberg, der aber nicht so hoch ist als Gunong Api.

Darf man überhaupt von der außern Form der Berge auf ihre innere Beschassenheit schließen, so möchte auch der Südrand von Celebes Bulkane enthalten; namentlich möchte in die Klasse der Feüerberge gehören: Der Berg von Bonthian, Lat. 5° 28' S., Long. 117° 25' D., von dem Horsburgh sagt, er sei "erstaunlich" hoch, und er senke sich in mehreren Felsenrissen zur See hinab, — ferner der Berg von Bule Comba, Lat. 5° 30' S., Long. 117° 49' D., der als isolirter Kegelberg aus der stachen Küste hoch emporsteigt; endlich der Pik von Cambyna, Lat. 5° 21' S., Long. 119° 37' D., welcher in der Mitte der Insel hoch hervorragt, wie es scheint, aus einer kranzförmigen Bergumgebung.

- 14) Tumbora ober Arons Berg auf Sumbawa, Lat. 80 9' S., Long. 1150 23' D., berühmt wegen des furchtbaren Ausbruchs, welcher im April 1815 Statt fand. Seine Höhe wird auf 800' bis 1200' geschäht.
- 15) Lombock; der ganze nördliche Theil dieser Insel soll nach Erawsurd aus niedrigem, nach Horsburgh dagegen aus hoch emporstrebendem Lande bestehen, auf dem sich der Pik erhebt. Er liegt in Lat. 8° 211/2' S., Long. 114° 6' D.,

und ift nach der von Horsburgh im Jahre 1796 angestellten trigonometrischen Messung 1358,6 hoch; sein Sipfel hat einen großen Krater. Er scheint seit langer Beit nicht gebrannt zu haben.

16) Bali Pit, Lat. 80 24' S., Long. 1130 4' D., in der Landschaft Kasrang Uffam.

Rein Land zeichnet fich mehr aus ale Djava: die Bulfane haufen fich auf dieser Infel in fast unglaublicher Bahl, immer noch in gleicher Richtung fort, als außerer Saum ber Inseln bes Chinefischen Meeres, nur laffen fich in der hauptrichtung, welche die der Infel felbst ift, gleichsam einzelne Querspalten erkennen, welche aber die Granzen der Insel nicht überschreiten. Die Bulfane find fast alle in der Mitte ber Insel vereinigt; nur wenige berühren die Ruite, die auf der Nordseite fowol als Gudfeite aus Felfen von Ralkftein bestehen, den bie Bulkane fehr mahrscheinlich burchbrochen und aus der Tiefe emporgehoben haben. Jenseits dieser Ralksteinberge scheint das Innere ber Infel, gegen die Bulkane bin, mehr oder minder bafaltifch zu fein; primitive Gefteine find febr felten. Bon Bimsfteinen ift bei den Ausbruchen nie die Rede; fast eben so wenig von Lavastromen; ja Reinwardt sagt ausdrücklich, man fenne fein Beispiel, daß die heftigste und zerftorendste Eruption je von einem Lavaerquß begleitet gewesen sei *). Obsidian kommt felten vor, eben fo der Trachyt felbst; nur einer der Bulkane, der Tilo, besteht gang baraus. Beginnen wir die Aufzählung ber Djavanischen Bulkane an der Oftseite, so zeigt sich zuerst:

- 17) Der Taschem oder Ibjeng, etwa 1000t hoch, mit einem 400 Kuß tiefen Krater. Leschenault sand im Krater einen See von Schweselsaure, die sich durch den Songi Pahete (Sauerfluß) in den Sougi Poutiou (weißen Fluß) und mit diesem in's Meer ergießt. Alls Reinwardt diesen Bulkan im Jahre 1821 besuchte, sand er ihn ganz verändert; eine Eruption, die 1817 Statt gefunden, hatte ihn saft unkenntlich gemacht. Der Talaga-wurung, am Kap Sedano, der nordöstelichsten Spihe von Djava, ist kein Bulkan, sondern ein Basaltberg.
 - 18) Der Ringgit, an der nördlichen Seefufte.
- 19) Lamongan; am 8. December 1808 wurde gang Djava von einem furchtbaren Erdbeben erschüttert, und bald darauf hatte dieser Bulkan einen schrecklichen Ausbruch.
- 20) Dafar; der Krater dieses Feuerberges ift nicht rund, sondern von Oft nach West langgestreckt.

^{*)} Doch fpricht Leschenault von Laven am Taschem, und Horsfield von Laven in Strömen und Brocken am Guntur (Rassles history of Java, p. 15). L. v. Buch sagt von der Ernption des Merapi, am 29. December 1822, die Hälfte des Berges sei mit fließender Lava umgeben gewesen.

- 21) Semiru, Smiro oder Mahamiro, gleich südlich bei dem vorigen. Man hält ihn für den höchsten Berg auf Djava. Er bildet mit dem Dafar den Mittelpunkt des Tengger oder Tingertschen Gebirges. Die höhe desselben läßt sich einigermaßen aus dem Umstande beurtheilen, daß in dem bewohnten Orte Dafar (Lat. 8° S.) im Monat Juli 1804 Eis gefror, welches die Dicke eines Dufatens hatte.
- 22) Ardjuna (ob identisch mit Indorowati?); seine Höhe beträgt nach Raffles 1664.
 - 23) Klut, foll schon im Jahre 1019 einen Ausbruch gehabt haben.
- 24) Wilis; dieser scheint den Mittelpunkt einer ganzen vulkanischen Gruppe zu bilden, die indeß nicht untersucht ift. Überhaupt ist es noch zweiselhaft, ob nicht der Kawi, öftlich vom Klut, der Panankanan, nördlich beim Ardjuna, der Weni, nördlich und der Diang, östlich beim Lamongan, nicht auch thätige Feuersberge seien. Sie kommen auf Raffles und Horsfields schönen Karten vor; auch hat sie k. v. Buch in die seinige ausgenommen, nicht aber in seine Liste.
 - 25) La wu ober Luwu.
- 26) Dja para; ber Berg, welcher sich auf ber Halbinsel bieses Namens erzhebt, wird in ber nach Reinwardts Papieren bearbeiteten Darstellung ber Bulztane von Djava als Feuerberg aufgeführt. In L. v. Buch's Liste kommt er nicht vor, wahrscheinlich, weil Horsfield nichts von ihm sagt, obwol er ihn in seiner Karte genau gezeichnet hat. Run folgen brei Berge, welche ihrer Lage nach die Hauptrichtung ber vulkanischen Thätigkeit fast rechtwinklig durchschneiben, und bemnach auf einer Querspalte zu liegen scheinen; sie sind von S.S.D. nach N.A.B.:
 - 27) Merapi,
 - 28) Merbabu und
- 29) Ungarang, nicht weit von der nördlichen Rufte, im Suden von Semarang. Auf horsfields Karte fteht die Bemerkung, daß der Krater erloschen sei.
- 30) Sindoro und Sumbing (Sundoro und Sunding) oder die zwei Brüder. Diese beiden Berge kommen in der Liste von Ban der Boon Mesch als Bulkane vor; L. v. Buch giebt sie nicht als solche an. In einem Bericht von Loudon wird eines Berges Djung gedacht, an dessen Fuse zwei Kratere liegen, welche beständig Rauch auswerfen. Dieser Djung ist wahrscheinlich identisch mit dem Sindoro; auf dem Wege von der Ortschaft Batur, welche am westlichen Fuse des Sindoro liegt, nach dem eben genannten Djung, sindet man eine erloschene Solfatara, Guwo Upas, oder das Giste Thal genannt, die eine so große Masse von Kohlensaüre aushaucht, daß kein lebendes Wesen sich ihm nähern darf, ohne sosort todt niederzusinken.
- 31) Gede ober Tegal, Tagal; nach dem Semiru der höchste Berg auf Djava, weit über 1660 t hoch.
- 32) Efchermai, der wegen seiner Lage bei Cheribon auch nach diesem Orte genannt wird.

Bestimmter ordnen sich nun die Bulfane der Insel in zwei parallele Reihen, die fürzere im Norden, die längere im Guden, an ihren Ostenden durch eine von Norden nach Guden ziehende Kette verbunden. Das

ganze Thal, welches zwischen ben beiden Parallelreihen liegt, scheint nichts anderes als eine ungeheuere Spalte, eine Art Gewölbe zu sein, unter welchem die vulkanische Kraft, auf einem Raum von zwanzig d. Meilen in der Läuge und sieben bis acht Meilen in der Breite, mit großer Thätigkeit sich entwickelt. Auf dem Querriegel liegen, von Norden nach Süden gezählt, drei Feuerberge, zunächst:

- 33) Der Oneung Rraga, welcher von Srn. v. Buch nicht aufgeführt wird.
- 34) Salaga Bobas, beffen Krater von einem See ausgefüllt ift, ber zweitausend Fuß im Durchmeffer hat; seine Sobe beträgt 858t,5 nach Reinwardt's Meffung.
- 35) Galung Gung, etwas füdlich von dem vorigen; er öffnete fich zum ersten Male am 8. Oftober 1822. Bis dahin mar dieser Berg nicht als Bulfan bekannt gewesen *).

^{*)} Dr. v. Buch giebt von jenem Musbruche folgende bochft intereffante Rach= richt: Schon im Lauf des Monats Juni 1822 mar bas Baffer bes Fluffes Efchitumir, der von dem damals febr angebauten und ftare bevolkerten Berge herabkommt, getrübt morden; es fette ein weißes Pulver ab, bauchte einen Schwefelgeruch aus, murde fauerlich und fing an fich beträchtlich ju ermarmen, und fündigte fo ben großen Auflösungeprozeß an, ber fich im Innern ber Erbe entwickelte. Den 8. Oftober, um ein Uhr Rachmittage, horte man ein furdyts bares Getofe; unmittelbar barauf ward ber Berg in eine undurchdringliche Rauchwolfe gehüllt, und Strome beißen, fdwefligen und folammigen Baffers fturgten von allen Seiten an feinem Abhange berab und verwüsteten und riffen Alles mit fich fort, mas fie auf ihrem Bege antrafen. Mit Schrecken fab man in Babang ben Fluß Tichimulan eine ungeheuere Menge Leichname von Menichen, Rindvieh, Rhinoceros, Tigern, Sirichen, und felbft gange Saufer vor fich ber bem Meere gutreiben. Diese Eruption heißen ichlammigen Baffere bauerte zwei Stunden, die hinreichend maren, eine gange Proving ju vermuften und ju ger: ftoren. Um brei hatte diefer Ausbruch aufgehört, aber nun erfolgte ein dichter Regen von Ufche und Ravilli, der die bieber verschonten Felder vernichtete und alle Baume verbrannte. 11m funf Ilhr war die Rube vollkommen wieder berge= ftellt und der Berg mard wieder fichtbar. Aber diefer furge Beitraum hatte bingereicht, alle Bohnungen, alle Dorfer bis auf viele Meilen weit mit Schlamm au bedecken. Um 12. Oftober, um fieben Uhr Abends, ernenerten fich biefe fcredlichen Phanomene. Auf eine allgemeine Erichutterung folgte ein Ausbruch, beffen Betofe man die gange Racht borte. Dene Schlammftrome fturgten fich in's That und riffen Felfen und gange Balber mit fich fort, fo daß Sugel in Gegen= ben aufgeschüttet murben, wo wenig Augenblicke vorher noch alles glatt und eben gewesen war. Bald mar es unmöglich, diefes vorher fo fruchtbare und bevolkerte That wieder zu erkennen. Alle Bewohner, ohne an die Flucht benten zu konnen, murden unter diefem Schlamm begraben, und man glaubt, daß mahrend diefer Nacht allein in dem Diftritt Singaparna, der auf der Nordseite dieses schrecklichen Berges liegt, mehr als zweitausend Menfchen um's Leben gefommen find. Der Bulfan hatte im Berlauf diefer Beit fein Anschen fehr verandert; er hatte an

Auf den von O.S.O. nach W.N.W. ziehenden Parallelreihen liegen die nachstehend genannten Bulfane.

Südliche Reihe.

- 36) Tidieura, oder Tidieurai, 648t hoch, der fubofilichfte Bulfan diefer Reihe; auf ihn folgen der Reihe nach:
- 37) Papandanang, bekannt durch den großen Ausbruch vom 12. August 1772, in Folge dessen das ganze Land umber auf drei d. Meilen Länge und fünf Biertelmeilen in der Breite versant; vierzig Dörfer gingen unter.
- 38) Gunong Guntur, d. h. Donner-Berg, weil er beständig fracht. Er liegt außerhalb der Reihe, im Thale, nördlich von dem Papandanang, und ift 9521 hoch. hier ift in der Nähe die Solfatara Kiamis.
 - 39) Mnahan.
 - 40) Malawar, 1035t hoch.
 - 41) Sumbung, 873; hoch.
 - 42) Tilu, 948t hoch, aus drei Pifs bestehend.
- 43) Tombak: Pacyong, 922t boch. Diefe fünf find ruhende, oder ausgebrannte Bulfane.
- 44) Baduwa oder Patacka, 1158t hoch, gehört zu den altesten Bulkanen auf Djava. Er hat zwei Kratere, von benen der eine, im Guben, ein freistrundes Bassin bildet, deffen Boden, mehr benn 700 Fuß tief, mit einem großen Schwefelsee ausgefüllt ift. Der andere Krater ist trocken und bewachsen.

Bobe abgenommen und eine abgestumpfte Gestalt erhalten; feit diefer Eruption blieb er in Bewegung; noch am 12. Rovember rauchte er und wirbelte Dampf= wolfen jum himmel empor. Blume, der diefen Schlamm untersuchte, fand ibn von brauner Karbe, er mar erdig, gerreiblich, er bauchte einen Schwefelgeruch aus und brannte leicht; ohne Bweifel bestand er großen Theile aus Schwefel. Die Malaien neunen biefen Schlamm "Buah", b. h. Teig, und es leuchtet ein, daß diese Substanz ähnlich ift der Moja von Quito, welche im Jahre 1798 die unglückliche Stadt Riobamba bedectte. Es icheint daber, fügt Sr. v. Buch bingu, daß die vulkanische Thätigkeit auf der Insel Djava gu gleicher Beit eine ungebeure Menge ichmefeliger und mafferiger Dampfe entwickelt, die, indem fie die Felfen, aus denen das Innere des Berges gufammen gefent ift, angreifen, diefe gerfeben, bie daß ein Teig, ein Buah, daraus entsteht, und dag endlich, wenn bie fefte Maffe auf eine Beife gerftort ift, um nicht langer Widerstand leiften gu fonnen, die Dampfe fich nach Mugen Bahn brechen und die fluffige Gubstang durch die Spalten hervorbricht, nicht wie eine gabe Lava, fondern als Dafferftrome, die durch jede fleine Offnung, die fie gu erreichen vermogen, beraudfpringen. Go find alle diese Waffer ale bestillirtes Baffer ju betrachten. Bermuthlich gilt baffelbe von ben beiden Fluffen, welche aus dem Krater des Idjen hervorbrechen, denn diefer Rrater liegt fast auf dem Gipfel eines ifolirten Berges, ber von feinem andern Berge in der Nachbarschaft überragt wird.

Mördliche Reibe.

- 45) Manglanang; bieser wird als ber öftlichste Bulkan der nördlichen Reihe genannt; vielleicht muß aber der noch öftlicher liegende Berg Marunung auch in diese Kategorie gestellt werden.
 - 46) Bufit Djarriang.
- 47) Bufit Tunggil. Diese brei Bulfane find erloschen, ober mindestens unthätig.
- 48) Tankuban Prahu, von der Gestalt eines umgestürzten Nachens (Prahu heißt Boot); er hat seit undenklichen Zeiten keine größere Eruption gehabt, ist aber im Innern stets thätig geblieben. Sein Krater ist wahrscheinlich der größte auf ganz Djava; der Rand desselben steigt auf und ab, ist auf der Südseite 250 Kuß senkrecht hoch und auf der Westseite noch viel höher. Der Umfang berträgt ungefähr 1½ geogr. Meilen. Der Boden des Kraters ist ein unregelmäßig ovaler See von 100 Ellen im größten Durchmesser; sein milchweißes Wasser brodelt beständig von schnell entwickelten großen Blasen sirer Luft; es stößt einen schwessigen Geruch aus und schmeckt adstringirend und etwas salzig. Horssield sand die Temperatur desselben 440,5 Cent.
- 49) Buangrang ober Burungtang (bei Raffles); auch biefer Bulkan ift erlofchen.

Nach diesen Bulkanen, die das Hochthal des Tschi-tarum gleichsam wie eine Allee begleiten, vereinigen sich die beiden Reihen wieder zu einer Kette in dem Bulkan Gede.

- 50) Gede, ungefähr im Meridian von Batavia, von wo aus er, wie bie ganze Reihe, fichtbar ift; man nennt fie dort ihres Aussehens wegen die blauen Berge. Der Gede hat nach Blume's Meffung eine Höhe von 15442,7.
 - 51) Salak, 1121t boch. Diefer Bulkan liegt Batavia am nachsten.
- 52) Sagat, dessen Krater zuweilen Ausbruchserscheinungen zeigt. Rach einer ziemlichen Unterbrechung, die größer als alle bisherigen auf der Insel ift, folgen nun in gleicher Richtung, auf der nordwestlichen Ece von Djava, in der Landschaft Bantam:
 - 53) Pulusari.
 - 54) Karang, 823t hoch, die Seefahrer nennen diefen Bultan Golgatha.
 - 55) Dialo, und zuleht der westlichste
 - 56) Djunging, unmittelbar am Meere gegen die Sunda-Strafe.

Diese vier Bulfane, welche bis auf ben Korang, aus beffen Kluften fortwährend Dampfe emporsteigen, ausgebrannt zu sein scheinen, find unter bem Namen des Pepper Gebergte (Pfeffer-Gebirges) bekannt.

Indem man die Insel Djava verläßt, stellen fich in der Sunda-Reihe folgende Bulfane dar:

57) Eracatoa, oder Rakata, in der Sunda-Straße; der Pik liegt an der Südostspiche bes Gilands in Lat. 60 8' S., Long. 1030 5' D. Paris. Es ift ein Ausbruch vom Jahre 1680 bekannt, bei dem die See mit Bimssteinen bedeckt

murbe, worunter viele größer als eine Faust waren. hier wird also zuerst wieder bes Bimssteins erwähnt, was auf Trachyt im Innern des Berges schließen läßt. Seit jener Zeit hat der Bulkan von Eracatoa geruhet, kein Seefahrer der neuern Zeit hat ihn brennend gesehen, obwol er auf der großen Straße von China nach Europa, in einem der besuchtesten Fahrwasser der Erde liegt. Eracatoa's ausgezeichneter Regelberg, ein wahrer Fanal für die Sunda-Schiffer, bildet das Berbindungsglied zwischen den Bulkanen von Djava und den Bulkanen von Sumatra, und die Richtung der vulkanischen Thätigkeit, welche der Hauptsache nach den Parallelkreisen folgte, verändert sich nun gegen Nordwesten; Eracatoa ist der Wendepunkt.

Auf Sumatra find bisher folgende Feuerberge befannt geworden:

58) Gunong Dempo, Lat. 30 54' S., ein breigipfliger Bulkan, der fast beständig in Rauchwolken gehüllt ist; seine Höhe wird auf 1877t geschäht. — Nördelich von diesem Berge, in der Landschaft Serampei, fand Dare haufige Spuren vulkanischer Thätigkeit, u. a. eine Solfatara, etwa in Lat. 20 40' S.

59) Gunong Api oder Berapi, Lat. 1º 30' S., nördlich von dem Plateaus See von Korintschi, in der Gebirgslandschaft Sungei Pagu.

Weiter im Nordwesten folgt das Land Meeangkabn, einst der Sig eines berühmten Staates, von dessen alter Größe noch zahlreiche Spuren vorhanden sind. Als südlicher Gränzpfeiler dieses Landes erhebt sich in Lat. 0° 58' S. Der Gunong Talang, von dem, seiner Form nach, Meinicke vermuthet, daß er ein Bulkan sei, obschon man keinen Ausbruch kennt. Dieser Berg hat eine Höhe von 1568', über dem Meere.

In der Mitte von Meeangkabu, nördlich von dem See Sinkara, der 182' über der Meeresfläche liegt, erheben sich:

- 60) Der Berapi, Lat. 00 9' S., 2064t hoch, ein ftete rauchender Bulfan, und
- 61) Der Sinkalang, Lat. 00 9' S., westlich von dem vorigen, 1950' hoch; an welche sich gegen Nordosien der fast genau unterm Aquator liegende Berge koloß Kosumba auschließt, so viel bekannt der höchste Berg auf Sumatra, 2346' über dem Meere, von dem vielleicht auch angenommen werden kann, daß er ein Bulkan sei, so daß, wie Meinicke bemerkt hat, hier eine Querspalte in der Hauptrichtung der vulkanischen Thätigkeit wäre, wie die berühmte in Mejico oder noch ähnlicher die Berge Merapi, Merbabu und Ungarang auf Djava.
- 62) Gunong Pasaman, oder der Ophir Berg der Seefahrer, Lat. 00 5' R.; dieser erloschene, oder wenigstens ruhende Vulfan hat die Gestalt eines abgestumpsten Regels und ist von der übrigen Bergkette abgesondert. Man kann ihn bei klarem Wetter 110 geographische Meilen weit sehen, denn er ist der höchste unter den auf der See sichtbaren Bergen Sumatra's und erhebt sich 2164 t über die Meeresstäche. Auch der Sinkalang dient den Seesahrern als Landmarke.
- 63) Botogapit, Lat. 30 42' R., in der öftlichen Bergkette über ber kandschaft Allas, nach welcher ihn Hr. von Buch benannt hat. Es ist wenig von ihm bekannt. Nicht unmöglich ist es, daß auch der Elephantenberg, oder Friar's

Spood, Lat. 50 7' R., Long. 940 38' D., ber am Nordrande von Sumatra fieht und weit in See fichtbar ift, in die Kategorie der Fenerberge gehört.

Indem die Linie der vulfanischen Thätigkeit Sumatra verläßt, nimmt sie eine noch mehr nördliche Richtung an und nähert sich dem Kontinent. Die unterirdischen Gewalten treten, nach langer Unterbrechung, wieder an die Oberstäche in dem Bulkan von

- 64) Barren Jeland, Lat. 120 151/2, bie 120 17' R., Long. 910 34' D., billich von der großen Undaman Infel. Obwol der Meerbufen von Bengal feit Sabrhunderten in allen Richtungen befchifft worden mar, fo hatte man bennoch Diefe mufte Infel nie brennend gefeben. Erft im Jahre 1791 machte man biefe Entbedung, und zwar mar es Soreburgh, der fie in diesem Buftande erblickte, indem der Krater in eine Bolte fehr weißen Rauchs gehüllt mar. Seit jener Beit ift ber Bultan ftete in Thatigfeit geblieben, und besondere heftig find die Gruptionen mabrend bes S.B. Monfund, oder der Regenzeit. Im November 1803 fab man den Bulfan regelmäßig jede gehn Minuten einen Ausbruch machen, indem bei Tage eine fcmarge Raudfaule zu außerordentlicher Sohe fenerecht em: porftieg, mahrend bei Racht eine gewaltige Feuergarbe an der Offfeite bes Kraters brannte. Der Krater ift febr groß, liegt gegen die Mordfeite ber Infel und fann nur von diefer Seite gefehen werden. Obwol der Bulfan feit vierzig Jahren bie fürchterlichften Eruptionen gehabt hat, fo icheinen fich bie Umriffe der Infel bennoch nicht verändert zu haben. Gie erhebt fich 281t über die Deereeffache und fann vom Berdeck eines Schiffs 36 bis 40 geogr. Meilen weit gefehen merben. - Obwol Gr. von Buch fie nicht auführt, fo scheint nichts besto weniger
- 65) Die Insel Narcoedam noch in die Reihe der Sunda-Bulkane ausgenommen werden zu mussen. Sie liegt in Lat. 13° 24' N., Long. 92° 0' D. und bilbet einen abgestumpften Kegel, welcher höher als Barren Jeland ist; man sieht ihn vom Deck 45 geogr. Meilen weit. Hamilton berichtet, daß dieser Kegel lange Beit als Feuerberg gewüthet habe. Die vulkanische Kraft der Sundareihe seht endlich noch weiter gegen Norden fort; auf den Juseln Tsche duba und Namri, welche, in Lat. 19° N., dicht vor dem Festlande liegen, sindet man mehrere Krater, welche Schlamm auswersen, auch brechen daselbst Erdseuer und Erdölquellen hervor. Die lehte Spur dieser Erscheinungen zeigt sich auf der Küste des Kontinents im Hintergrunde des Bengal Golfs, in Lat. 22½0 N., bei Jelazmabab und zwischen den Ftüssen Karnaphuli und Gomuli.

4. Neihe der Molutten und der Philippinen.

Diese Bulkan=Reihe beginnt in der unmittelbaren Rahe des Aquators auf seiner Nordseite mit der Infel:

- 1) Madian, Lat. 00 20' n., beren Bulfan einen fehr großen Rrater hat.
- 2) Motir, Lat. 00 30' N.
- 3) Tidore; der Bulkan liegt im füblichen Theil der Insel und bilbet einen Pik, der vielleicht eben so hoch als der Pik von Ternate ift. Lat. 0° 38' N., Long. 125° 4' D.

- 4) Ternate. Der Bulkan dieser Insel liegt in Lat. 0° 48' N., Long. 125° 3' D., und ift nach Balentyn's Angabe 640t hoch. Der Krater ist von unten her sichtbar. Er hat immer viel Bimsstein ausgeworfen und der entwickelte Dampf viele Menschen getödtet. In der Nacht des 27. November 1814 machte er einen Ausbruch, wie man ihn nie zuvor auf Ternate erlebt hatte.
- 5) Bei Cammacanore auf der Westkufte von Gilolo sprang am 20. Mai 1673 ein Berg in die Luft, mit großem Krachen und heftigem Erdbeben vorher. Dies ift Ternate gegenüber.
- 6) Tolo auf der Infel Mortan, deren Nordspite in Lat. 20 44' N., Long. 1260 5' D. liegt, hat im vorigen Jahrhundert sehr stark gebrannt.
- 7) Der Klobat, oder die Brüder, bei der Ortschaft Rema, im nordöstlichen Theil von Celebes, Lat. 1° 29' N., Long. 122° 58' O., ward im Jahre 1680 bei einem heftigen Erdbeben und unter schrecklichen Ausbrüchen in die Luft gesprengt. Die ganze Breite der Insel ward zerstört.
- 8) Siao; der fehr hohe vulkanische Regel dieser fleinen Insel liegt in Lat. 20 43' N., Long. 1230 15' D.; er ift fast beständig thätig.
- 9) Ubu, Lat. 30 40' N., auf der Insel Sangir, die von Süden her sanst ansteigt zum Bulkane an der Nordseite. Gin Ausbruch vom 10. bis 16. December 1711, der viele Orte mit Afche bedeckte, und viele Menschen tödtete, hat ihm vorzüglich einen Ruf des Schreckens erworben.

Zwischen der Nordostspiese von Celebes und dem Südende von Mindanao zieht eine Kette von Inseln, in der Siav und Sangir die größten
sind. Aber außer diesen beiden Inseln scheinen auch alle übrigen Bultane, wenn auch nicht thätige, zu tragen, denn fast sämmtliche Inseln
sind hoch und spiß: so eine der Banca-Eilande, ferner Bidjaren, Lat.
2° 6' R., Tagvlanda, Lat. 2° 23' R., das westlichste der kleinen KarakitaEilande, Ottuse Cone u. a. der Forrest'- Gruppe.

Die große Insel Magindano oder Mindanav hat, wie ich in dem Memoir zur Karte von den Philippinen (Atlas von Ufia, Nr. 13) nach= zuweisen bemüht gewesen bin, wahrscheinlich drei fenerspeiende Berge:

- 10) Sanguili, an der Südspitze der Insel, im Distrikt Serangani, Lat. 50 44' N., Long. 1220 58' D.
- 11) Kalagan, nordwestlich vom Vorgebirge San Agustin, Lat. 60 34' N., Long. 1230 26' D.
- 12) Illano, zwischen der großen Meeresbucht dieses Namens und dem Landsee Lano, Lat. 7° 38' N., Long. 122° 4' O. Nördlich von Mindanao steht ein Bulkan auf der Insel
 - 13) Fuego oder Siquijor, Lat. 90 6' R., Long. 1210 8' D.

Söchft ausgezeichnet ift Luzon, insbesondere bie Halbinfel Camarines, welche auf einer Linie von faum dreifig beutschen Meilen nicht weniger benn zehn Bulfane gahlt, die in der Richtung von Gudoft nach Nordwest

eine fortlaufende Reihe bilden. Freilich können wir nicht sagen, ob Alle noch thätig oder erloschen sind; doch läßt eine Bemerkung von Saintes Eroir vermuthen, daß außer dem Alban, der durch seine Auswürfe nur zu berühmt ist, auch noch andere Glieder dieser Reihe im brennenden Zustande sich besinden. Im Durchschnitt kaum eine deütsche Meile entefernt, erheben sich die Regel, keineswegs auf dem Rande, noch viel weniger auf dem Ramm der Gebirgskette, welche die Halbinsel der Länge nach durchzieht, sondern am östlichen Fuß der Bergkette, unmittelbar auf der östlichen, schmaten Küstenterrasse, analog der Lage des Besuns vor den Apenninen, des Etna vor den Gebirgen Siciliens. Bon Süden nach Norden gezählt, solgen diese Bulkane in nachstehender Ordnung auf einander:

- 14) Bulufan, Lat. 120 47' R., Long. 1210 47' 42" D., auf ber Gubfpite pon Camarines, an ber Strafe San Bernardino.
 - 15) Alban oder Mahon, Lat. 130 26' R., Long. 1210 27' 55" D.
 - 16) Mafaraga, Lat. 130 31' 50" N., Long. 1210 23' D.
 - 17) Buji, Lat. 130 33' 30" R., Long. 1210 20' D.
 - 18) Priga, Lat. 130 34' R., Long. 1210 11' 50" D.
- 19) Pfarog, Lat. 13° 37' N., Long. 121° 11' 45" D.; er liegt auf einem Sithmus zwischen ben Buchten Lagonop und Can Miguel, und scheint der machetigite und höchste Bultan in ber ganzen Reihe zu fein.
 - 20) Colafi, Lat. 130 58' 30" R., Long. 1200 52' D.
 - 21) Lobo, Lat. 140 10' 5" N., Long. 1200 32' 35" D.
 - 22) Bacacan, Lat. 140 18' 20" R., Long. 1200 32' 10" D.
 - 23) Bonotan, Lat. 14° 27' 25" N., Long. 120° 24' 30" D.

Der Meerbusen Lamon scheidet Camarines von dem eigentlichen Luzon. hier finden fich folgende Bulfane:

- 24) Banajau de Tanabas, Lat. 140 3' R., Long. 1190 22' D. .
- 25) Taal, in der Laguna gleiches Namens, Lat. 140 N., Long. 1180 43' R.
- 26) Am bil, nicht auf Luzon selbst, sondern auf einer kleinen Insel, die an der Westseite von Luzon vor der Mindoro Etraße liegt; Lat. 13° 45' N., Long. 118° 3' D. Chamisso spricht von einem Bulkan auf der kleinen Jusel Jolo (Yola), die etwas südlich von Ambil liegt; wahrscheinlich sindet hier eine Berwechselung Statt.

In der Liste des Herrn von Buch kommt, nach Chamisso's Bemerstung, ein Bulkan Aringnay oder Aringan vor, der in den Montes de Ygorrotes, an dem Meerbusen von Lingapen gelegen, am 4. Januar 1641 einen furchtbaren Ausbruch gehabt hat. Bermuthlich ist dies der Monte de San Tomas, Lat. 16° 12' R., welcher, der Gestalt nach, am meisten einem Fenerberge entspricht, obwol jeht keine Spur mehr von jener Eruption zu sehen, und überhaupt jedes vulkanische Phänomen

in diesen Gegenden von Luzon unbekannt ist. Dagegen denten die vielen heißen Quellen, welche an den Gehängen des Monte Arayat, Lat. 15° 13' R. entspringen, so wie die Form dieses Berges und die verschiedenen Spalten und Klüfte auf seinem Gipfel, daß derselbe ein erloschener Bulkan sei. Die unterirdische Thätigkeit ist auf Luzon gegenwärtig auf den Raum beschränkt, welcher südlich vom Parallel der Hauptstadt Manila gelegen ist.

Die vulkanische Reihe der Philippinen sest außerhalb Luzon noch fort; wir finden zunächst:

27) Camiguin, die vierte der babuyanischen Inseln, auf deren Südrande in Lat. 18° 54' R., Long. 119° 32' 40" D., ein hoher, zwanzig Seemeilen weit sichtbarer Berg steht, der, wie Horsburgh bemerkt, früher ein thätiger Bulkan war. — Endlich schließt die Reihe mit der Insel

28) Claro Babunan, die, ebenfalls auf der Sübspitze, in Lat. 190 27' N., Long. 1190 42 1/4' D., einen mehrere taufend Fuß hohen Bulkan trägt, welcher im Jahre 1831 einen großen Ausbruch hatte.

Getrennt von den Reihen der Sundas und Molufkisch-Philippinischen Bulkane, welche den Südosten von Asen in einer großen Kurve umgürzten, liegen zwei kleine Bulkane ganz isolirt, der eine innerhalb, der anz dere außerhalb der großen Kurve. Jener ist an der westlichen Küste von Borneo, ein kleines Siland, das brennende, Burning Island, genannt, in ungefähr Lat. 3° 16' N., Long. 109° 51' D.; der andere in der Torreszstraße auf der kleinen Cap Insel, in Lat. 9° 48' S., Long. 140° 19' D. Lettere sah der Kapt. Bampton im Jahre 1793 in vollem Aussbruche; er nannte das Siland deshalb auch FeüerzInsel. Lange hat man den Berg Wingen in Neüsüdwales für einen Bulkan gehalten, allein die genaue Untersuchung von Wilton hat gezeigt, daß hier nur ein Kohlenzlager in der Sandsteinsormation zufällig sich entzündet hat.

5. Neihe der Japanischen und Kurilischen Inseln.

Man kann wol vermuthen, bemerkt E. v. Buch, daß die Reihe der Philippinen durch das start und hausig erschütterte Formosa sich unter dem Kontinent von China verberge. Claproth hat nach chinesischen Schriften dargethan, daß Formosa selbst vulkanisch sei. Der Tschpkang (d. h. die rothe Bergkette), südlich von Fung schan hian, auf dieser Inset hat vordem Feuer gespien, und man sindet daselbst noch einen See, der heißes Wasser hat. Der Phy nan my schan, südöstlich von Fung schan hian, ist sehr hoch und mit Fichten bedeckt; man bemerkt hier des Nachts ein Leüchten wie von Feuer. Der Ho schan (d. h. Feuer-Berg), südöstlich von Tschü lo hian, ist voller Felsen, zwischen denen Quellen hervor-

strömen, deren Wasser beständig Feuer erzeugt. Endlich sprüht der Lieu huang schan (Schwefelberg), der sich nördlich von der Stadt Tschang hua bia bis Tan schui tschhing erstreckt, Flammen auf seine Grundstäche, und die schwefeligen Aushauchungen sind so stark, daß Menschen ersticken können; man gewinnt eine große Menge Schwefel aus diesem Berge *).

1) Schwefel-Insel von Lieukhieu, im chinesischen Lung huan schan, auch Deu tia phu, b. h. Ufer ber Berbannten, genannt, liegt in Lat. 270 50' R., Long. 1250 25' D. Der ungeheure Krater stößt beständig Rauch und Schwefelbämpfe aus.

Die japanischen Bulkane vertheilen sich wieder über die ganze Breite bes Landes. Japan ist, wie Quito, Djava, Gilolo und Luzon ein hauptssitz wulkanischer Wirkungen.

Tanega=Sima, Lat. 30° 30' N., Long. 128° 20' D., soll, nach Kämpfer, im Jahre 94 nach Ehr. Geburt aus dem Meere gestiegen sein, was Hr. v. Buch, in Betracht der Größe der Insel, nicht für wahrsscheinlich hält. Klaproth gedenkt dieser Insel, dagegen spricht er von drei andern Inseln, welche im Jahre 764 über den Meeresspiegel traten und jest bewohnt sind; sie liegen an der Küste des Districts Kaga Sima in der Provinz Satsuma von Kiusiu.

2) Jewo-Sima, Schwefel-Infel, bei Krufenstern Bultan-Infel, Lat. 30° 45' N., Long. 127° 57'. Sie brennt beständig.

Insel Kiusiu.

Die Provinz Satsuma ift in ihrem ganzen Umfange vultanisch, enthält vielen Schwefel und ist bftere ber Schauplat von Ausbrüchen. Klaproth, von dem diese Angabe herrührt, nennt jedoch keinen Bergspeciell als Bulfan.

3) Afoeno nama, im Diftrift Ufo ber Proving Figo; fein Gipfel ftogt beftanbig Flammen aus, und an feinem Fuße liegen heiße Bafer.

4) Un sen ga bake, b. h. ber hohe Berg ber heißen Quellen; er liegt auf ber großen Halbinsel, welche ben Distrikt Takaku ber Provinz Fisen bilbet, westlich vom Hasen Simabara. In den ersten Monaten bes Jahres 1793 fturzte ber Gipfel bieses Bulkans zusammen, Ströme siedenden Wassers stürzten von allen Seiten aus der durch den Einsturz entstandenen Bertiefung hervor, und der Dampf, der sich erhob, glich einem dicken Rauch.

5) Biwo no fubi; dieser Bultan, der nur eine halbe Stunde von jenem entfernt ift, hatte brei Wochen später eine Ernption; hoch stieg die Flamme ems por und Lavaströme verbreiteten sich mit einer solchen Schnelligkeit bis an den Fuß des Berges, daß meilenweit Alles in Brand gerieth. Einen Monat später

^{*)} Klaproth in A. de Humboldt, Fragmens asiatlques, T. I., 82.

erschütterte ein heftiges Erdbeben die ganze Insel Kiusin, bei der insbesondere die Umgebungen von Simabara litten: Berge stürzten zusammen, und der Boden spaltete sich. Das wiederholte sich mehrere Male und endigte mit einer furchtbaren Eruption des Bulkans.

- 6) Mini nama, wodurch das ganze Land mit Steinen bedeckt murde und befonders den Simabara gegenüber liegenden Theil der Provinz Tigo in eine Bufte verwandelte. Man rechnete die Zahl der Todten auf 53000.
- 7) Unfern der Insel Firando, welche vor der Nordwestspie von Kinfin liegt, befindet fich, nach Kämpfer, ein kleines Felseneiland, welches immerfort brennt.

Alle diese Bulkane, von Jewo Sima an, liegen ziemlich in einer Richtung von S.S.D. nach N.N.W. Die Insel Sikolf hat keinen feuersspeienden Berg; im Jahre 684 wurde aber die Provinz Tosa, welche den südwestlichen Theil der Insel ausmacht, von einem furchtbaren Erdbeben heimgesucht, während dessen das Meer eine halbe Million Morgen urs baren Landes verschlang.

Insel Niphon.

- 8) Fusi no pama, Lat. 34° 50', Long. 136° 42', in der Provinz Ibsu (nicht Suruga), eine ungeheuere Pyramide, der höchste Berg in Japan, bedeckt mit ewigem Schnee. Klaproth berichtet, nach japanischen Schriftstellern, daß er sich im Jahre 285 vor Shristi Geb. aus dem Innern der Erde erhoben habe, und zwar in Einer Nacht, unter surchtbaren Erscheinungen, die sein Entstehen begleiteten "); denn es stürzte in der Provinz Domi ein außerordentlich großer Landstrich ein, und es bildete sich an dieser Stelle der See Mitsuzumi oder Viewa-umi, Long. 133° 50' D., der acht deütsche Meilen und zwei Meilen breit ist. Der Fusi ift der beträchtlichste und einer der thätigsten Bultane in Japan. Im Jahre 1707, sagt Klaproth, bildete sich ein neuer Krater und an dessen Seite erhob sich ein kleiner Berg, den man Foo pe pama nannte, weil es in den Jahren, welche Foo je heißen, entstand.
- 9) Bulkan auf Do sima, Lat. 34° 40' N., Long. 137° 12' D. Krusenstern hat diese Infel Brick genannt, zu Ehren des hollandischen Seefahrers dieses Namens, der sie entdeckt hat, und um sie besser unterscheiden zu können, weil der Name Do sima sich so oft wiederholt.
- 10) Bulkan auf Roki fima, Lat. 34° 1' 20" R., Long. 137° 14' D. Bei Krusenstern kommt bieses Giland unter bem Ramen Bulkan: Infel vor. In ber

^{*)} hr. v. Buch macht hierzu folgende Bemerkung: Dieses Ereigniß ift sehr merkwürdig und würde von der größten Bichtigkeit sein, indem wir einen Etna, einen Pik von Teneriffa mit einem einzigen Stoß und nicht durch allmälige Eruptionen sich erheben fähen, wenn die Zeit, in der es Statt gefunden hat, nicht zu ferne läge, und die Quellen, aus denen man diese Rachrichten geschöpft hat, einer größern Anzahl von Personen zugängig wären.

Berlängerung diefer beiden Infeln liegt in Lat. 33° 6' R. die Infel Fatsisso, bei der, nach Kämpfer, im Jahre 1606 eine Infel hervorgestiegen sein foll.

- 11) Sira Nama, der weiße Berg; auch Kosi: no Sira pama, der weiße Berg von Kosi, oder von Kaga genannt. Dieser Bulkan, der mit ewigem Schnee bedeckt ift, liegt auf der Gränze der Provinzen Jetsisen und Kaga, nördlich vom See Mitsu urni, gegen das Japanische Meer *).
- 12) Afama nama oder Afama=no dake, nordöstlich von der Stadt Romoro in der Centralprovinz Sieano, ungefähr Lat. 36° 12' N., Long. 136° 12' D. Ein sehr thätiger, sehr hoher Bulkan, der besonders durch seinen Ausbruch vom 1. August 1783 bekannt ist. Weiter im Norden sindet sich der
- 13) Pik Tilesins, Lat. 40° 37' N., Long. 137° 50' D. an der Nordweststüfte von Niphon. Er ift sehr hoch, Krusenstern sah ihn im Mai noch mit Schnee bedeckt. Bon Ausbrüchen weiß man nichts, nur nach der außern Gestalt haben Krusenstern und Tilesius auf einen erloschenen Bulkan geschlossen. Nichts desto weniger hat diese Bermuthung vieles für sich, denn nach den japanischen Schriftstellern enthält das hohe Gebirge, welches die Provinz Muts durchzieht und von der Provinz Dewa trennt, mehrere seüerspeiende Berge. Hr. v. Buch erwähnt, nach Georgi, eines Berges
- 14) Te fan, der sieben Meilen von Nambu liegt und sehr oft Bimsstein auswirft; Hr. v. Buch glaubt ihn mit dem Pik Tilessus identifiziren zu können, wahrscheinlich aber ift er ein für sich bestehender Bulkau, vielleicht der Sin sauf Krusensterns Karte, Lat. 40° 2', Long. 139° 40' D., da er in der Nähe des Meeres liegen muß, weil die Bimssteine zuweilen weit in die See sliegen. Alls nördlichsten Bulkan auf Niphon nennt Klaproth
- 15) Den Dafe nama, d. h. brennender Berg, in der Provinz Muts oder Oossu; er liegt auf der nordöstlichen Halbinsel, an der Straße Sangar, zwischen Tanabe und Obata. Krusenstern's Karte hat hier einen Berg Kivo san, Lat. 41° 16' N., Long. 138° 52' D. Die japanischen Schriftsteller sagen, daß dieser Bulkan immer Flammen speie. Europäische Seefahrer scheinen ihn nicht bemerkt zu haben.

Insel Jeso.

16) Koo sima, kleines Eiland, am westlichen Eingang der Sangar-Straße; Lat. 41° 211/2' R., Long. 137° 26' D. Der Bulkan, der nach Horner nur 116e

[&]quot;) Der Fust und der Sira gelten, wie gesagt, für die höchsten Berge Japans. Da sie mit ewigem Schnee bedeckt sind, so müssen sich ihre Gipfel weit über 2000t erheben. Außer diesen beiden Bergen betrachten die Japaner die sieben folgenden als die Mi date oder höchsten Spitzen ihres Landes: 1) Fipei pama im Distrikt Siga der Provinz Domi. 2) Fira-no pama im Bezirk Take sima derselben Provinz. 3) Jsuki pama im Distrikt Fuwa von Sets. 4) Atako pama im Distrikt Katsura-no der Provinz Jama siro. 5) Kin bu san oder Yosi no pama im Bezirk Yosi no der Provinz Jamato. 6) Sin bu san, Distrikt Sima kama der Provinz Sets. 7) Katsura ki pama im Distrikt Katsura kami der Provinz Pamato.

hoch ift, hat einen weit geöffneten Krater, aus welchem unaufhörlich Dämpfe und Rauch aussteigen. Das nordwestlich bavon liegende Giland Do sima, Lat. 41° 31½ N., Long. 136° 59' D., scheint Krusenstern ebenfalls für einen Bulkan, mindestens für vulkanischen Ursprungs zu halten.

Die auf der Sudfeite von Jeso tief in's Land dringende Bucht Utschi ura ist von drei Bulkanen umgeben, weshalb sie von Broughton auch Bulkan-Bai genannt worden ist. Klaproth hat uns mit den japanischen Namen dieser Feuerberge bekannt gemacht.

- 17) Utschi ura nama, Lat. 41° 50' R., Long. 138° 50' D.
- 18) Do uju nama, kat. 42° 0' N., Long. 138° 30' D.
- 19) Ufu-ga dake, Lat. 42° 27' N., Long. 138° 48' D., der höchste von diesem Kleeblatt. Weiter nördlich liegt der Bulkan
- 20) Yunberi oder Ghin san, b. h. Goldberg, auf der füdöstlichen Küste der Bai Stroganoff, oder vielmehr auf der Landenge, welche diese Bucht von einer andern der Südküste Jesos trennt, die nordöstlich von der Bulkansbai liegt. Die Lage des Bulkans mag etwa Lat. $42\,^{5}/_{4}^{0}$ N., Long. $159\,^{\circ}$ D. sein.
- Hr. v. Buch glaubt, daß der Pik Langle, Lat. 45° 11', welcher der Nordwestspite von Jeso gegenüber liegt, und nach Horners Messung 837e hoch ist, auch ein Bulkan sei; eben dasselbe vermuthet er von der Insel Tschikotan (Spanbergs Jusel), Lat. 43° 53' N., Long. 144° 23' D., deren Gipfel abgestumpft ist, und von dem auf Kunaschir liegenden Antons Pik oder Tschatschanaburi, Lat. 44° 31' N., Long. 143° 26' D.; nordöstlich von diesem liegt ein zweiter, nicht so hoher Pik, den der holländische Bries Mariens=Berg genannt hat.

Aurilische Inseln.

Bestätigt sich in der Folge jene Bermuthung, so fängt die Bustanreihe der Aurilen mit dem Meridian von Long. 143 1/2° D. an.

- 21) Jturup; am nördlichen Ende biefer Insel steht der Bulfan, der besständig Rauch, zuweilen auch Flammen ausstößt. Lat. 45° 30' N., Long. 146° 40' D.
- 22) Süd Tichirposoi, Lat. 46° 29' 15" N., Long. 148° 13' D. Der Bulkan dieses kleinen Eilandes hat dasselbe mit Steinen wie besäet; Krusenstern sagt von ihm, er sei erloschen. Das nördliche Eiland Tschirposoi hat keinen Bulkan; dagegen scheint Siwutschei, oder das Seelöweneiland, welches Krusenstern Broughton's Insel genannt hat, Lat. 46° 42' 30", Long. 148° 8' D., in die Kategorie der Bulkane zu gehören, denn es erhebt sich zu einem hohen Kegel, der mit hohen Felsenwänden umgeben ist.
- 23) Bulkan Itaifioi auf Schimuschir; Laperouse nannte ihn Pik Prevost; Lat. 47° 2' 50" N., Long. 149° 32' 35" D. Er scheint erloschen zu sein. Die Insel. Uschischer hat an ihrem Südende, Lat. 47° 32' 40", Long. 150° 181/4' D., eine kesselförmige Bucht, die von einem Felsenkranze umgeben ist, und in

ber Mitte zwei fleine Gilande, wie Benhaufen gestaltet, hat. hier sprudeln heiße Quellen in großer Menge und Schwefel wird gefunden.

- 24) Pik Saruitscheff auf der Insel Matua oder Mutowa; Lat. 4806' N., Long. 150° 52' D. Er stößt fortwährend einen diden gelblich grauen Rauch aus. Horner bestimmte seine Höhe zu 704t; die Öffnung des Kraters hatte 120t im Durchmesser.
- 25) Raufofo, ober Rachtofe. Dieses Eiland sieht wie ein einzelner aus ber See hervorragender Berg aus; er ist, burch einen Ausbruch, an seinem Gipfel gespalten worden, und seitdem hat die Insel beständig gebrannt. Jene Eruption scheint im Januar 1780 Statt gesunden zu haben. Es wurde außer Alsche eine so große Menge Steine ausgeworsen, daß gewisse Stellen des Ufere, wo man sonst dis über 13 Faden Basser hatte, mit Gerölle und Afche zu Unztiesen und Bänken ausgefüllt worden waren. Lat. 48° 16' 20" R., Long. 150° 55'D.

26) Sinnarka auf Schioschkotan, Lat. 48° 55' R., Long. 151° 48' D., soll vordem gebrannt haben.

- 27) Jearma, Lat. 49° 0' M., Long. 151° 48' D., wirft zuweilen Feuer aus und hat an den Ufern heiße Schwefelquellen.
- 28) Kharamokatan; der Pik in der Mitte dieses Gilands liegt in Lat. 490 8' N., Long. 1520 19' D.; er soll vormals gebrannt haben. An seinem öftlichen Fuße liegen zwei kleine und an der Nordseite ein größerer See; dieser bat zwei Klippen in der Mitte. Jenseits dieses See's erhebt sich ein zweiter, minder hoher Pik, der ebenfalls gebrannt haben soll, und dessen Gipkel und Kuß mit Sand (vulkanischer Alsche?) überdeckt ift. Auf der großen Insel Anakutan oder Onekotan liegen, nach Saruitscheff und einem ungenannten, schon oben benühten Berichterstatter in Pallas' Nordischen Beiträgen, drei Bulkane:
- 29) To oruffyr, am Subende der Infel, Lat. 49° 24' N., Long. 152° 26' D.; obwol der Anonymus es nicht ausdrücklich fagt, daß diefer Berg, welcher der höchste auf der Infel ift, brenne oder gebrannt habe, so scheint doch die Beschreibung es anzudeuten. Er ift ganz von einem See umgeben, der über zwei deutsche Meilen im Umereis hat, und auf der Bergseite steilfelsiges Ufer hat.
- 30) Um fa = uffnr, in ber Mitte ber Insel, Lat. 49 ° 32' R.; am Fuße auch biefes Bulfans liegt ein See.
- 31) User mintar, auf der Nordspike von Unakutan, Lat. 49 ° 40' N., Long. 152 ° 48' D. Der kurilische Name dieses Bulkans zeigt an, daß er vormals gestrannt habe. Rund um denselben liegen kleinere Bergkuppen und Rücken, und das ganze Ufer der nördlichen Inselspike ist hoch und steilfelsig.
- 32) Die große Insel Poromuschir hat, wie Sr. v. Buch nach Steller und Coof berichtet, in ihrem nördlichen Theile einen hohen Pik (etwa in Lat. 50° 40' N., Long. 153° 45' D.), eine Fortsetzung, sagt er, ber auf ber Oftkufte von Kamtschatka in so merkwürdiger Folge hintereinander fortstehenden Kegel. Der so genaue Anonymus*) erwähnt keiner vulkanischen Erscheinung auf dieser Insel,

^{*)} Er schrieb nach Berichten der russischen Seefahrer Tschernoi, Untipin und Otscheredie, die in den Jahren 1766 bis 1780 die Kurilen besuchten.

und er sagt nur im Allgemeinen, sie sei sehr bergig. Krusenstern konnte sich dem nordöstlichen Theil von Poromuschir nicht nähern; im südwestlichen Theil sab er einen hohen Berg in Lat. 50° 15' N., Long. 153° 4' D. Postels sagt aber bestimmt, diese Sopka habe im Jahre 1793 eine Eruption gehabt.

33) Alaid. Dieses nördlichste Eiland der langen Kurilen-Rette liegt außerhalb der Reihe, gegen Westen hin, Krusenstern's Beobachtungen zusolge in Lat. 50° 54' R., Long. 153° 12' D. Nach langer Ruhe brannte dieser Bulfan zum ersten Mal wieder im Jahre 1770. Im Februar 1793 hatte er eine heftige Eruption. Dieser Regelberg, der, wie Postels bemerkt, noch gegenwärtig raucht, ist sehr hoch, man erblickt ihn aus weiter Ferne; an den ersten Tagen des Septembers sah ihn Chwostow schon in Schnee gehüllt.

6. Bulfane auf Ramtschatfa.

Die Neihe der Kurilischen Bultane sett gegen Norden fort auf der Halbinsel Kamtschatka, deren Ostküste mit einer Kette thätiger Feüerzberge besett ist. Hr. v. Buch zählt ihrer dreizehn auf, Postels vierzehn); nach Adolf Erman sind es aber einundzwanzig), die unfern der Südzspite Kamtschatka's, zu beiden Seiten des Kurilischen See's, in Lat. 51½° R., beginnend, in zwei beinahe parallel laufenden Reihen bis über den Breitenkreis der Mündung des Kamtschatka-Flusses, Lat. 56½° R., fortziehen. Die Reihe erloschener Bulkane, welche man das Mittelgebirge zu nennen pflegt, bildet eine dritte, und mit den genannten ebenfalls parallele, doch minder hohe Kette, von ungefähr Lat. 54° bis 60° R. Die mittlere Linie, auf deren südlicher Berlängerung die Kurilische Insel Allaid liegt, beginut mit

1) und 2) ben zwei Kurilischen Bulkanen, von denen der eine in Lat. 51° 44' R., Long. 154° 31' D., der andere in Lat. 51° 53' R., Long. 154° 30' D., am Westrande des Kurilischen See's gelegen ist. Beide rauchen. — Erman's Liste giebt nun auf der östlichen Hauptlinie folgende Bulkane an:

3) Die erste Sopfa, Lat. 51° 30' N., Long. 154° 56' D. Wahrscheinlich ist diese Sopfa dieselbe, welche Hr. v. Buch unter dem Namen der Opalinetischen, b. h. die brennende, aufführt, und die Krusenstern Pit Koscheless genannt hat. Chwostoss meint, daß sie höher sei als der Pit von Tenerissa. Bu Ende des vorigen Jahrhunderts hat dieser Bulkan große Ausbrüche gehabt. Vermuthlich ist

^{*)} Im britten Bande von Litte's Reife um die Welt in den Jahren 1826 bis 1829.

^{**)} Handschriftliche Mittheilungen von Abolf Erman. Gine ausgezeichnete Arbeit über Kamtschatka haben wir des baldigsten von ihm zu erwarten: eine treffliche Karte nach seinen eigenen Beobachtungen, mit zahlreichen von ihm selbst aufgenommenen Ansichten.

biese erste Sopfa Erman's auch ibentisch mit Postels' Apalefaja Sopfa, von ber er fagt, bag sie den Schiffern auf dem Ochogkischen Meere als Landmarke biene. Ihm zufolge soll sie periodisch Ranch ausstoßen.

- 4) Gijapoaktsch, ein kamtschattisches Wort, welches der geohrte Berg bebentet, auch die zweite und dritte Copka genannt; Lat. 51° 48' R., Long. 155°
 9' D. Ohne Zweisel dieselbe, welche bei Postels unter dem Namen Hodutka vorkommt, und von der er sagt, daß sie erloschen zu sein scheine.
- 5) Affatschinskaja Sopka, Lat. 52° 2' R., Long. 155° 23' D. Dieser Bultan hatte im Juni 1828 einen sehr heftigen Afchenauswurf.
- 6) Erste Wilntschinskaja Sopka, Lat. 52° 25' 30" N., Long. 155° 50' D. Hr. v. Buch nennt diesen Bulkan Poworotnoi; es ist der Flat Mountain (flache Berg) des Kapt. Beechen, und nach dessen trigonometrischer Messung 1240t hoch. In Postels' Liste kommt er nicht vor.
 - 7) Opalnaja Sopka, Lat. 520 30' R., Long. 1550 10' D.
- s) Zweite Wilutschinskaja Sopka, Lat. 52° 41' 30" N., Long. 155° 57' D. In der Lifte des Hrn. v. Buch fommt dieser Bulkan auch unter dem Namen Paratunka Sopka vor. Die Höhe wurde bestimmt auf der Krusensternschen Erdumschiffung von Horner zu 1074'; Beechen dagegen fand 1152', und Litke, wol besser, fügt Erman hinzu, 1055'. Dieser, durch seine konische Gestalt sich auszeichnende Bulkan dient den Bewohnern von Peterpaulsbasen, von dem er füuf deütsche Meilen entfernt ist, zum Betteranzeiger: ist die Spise des Ubends in Bolken gebüllt, so ersolgt Nebel oder Regen, im entgegengeseichen Kalle schönes Wetter; und wenn sie, bei heiterem Himmel mit Federwolken umzgeben ist, so darf man auf Westwind rechnen. Etwa drei d. Meilen nördlich vom Bulkan sinden sich die heißen Quellen von Paratunka, welche, im Monat Oktober, eine Temperatur von 41°,2 bis 42°,5, bei einer Lustwärme von 3°,1 Eent. hatten (Postels).
- 9) Kofelskaja Sopka, also genannt nach einem russischen Beamten, der ihren Gipfel bestieg; Lat. 53° 13' 30" N., Long. 156° 35' D., ungefähr 830¢ hoch, nach Postels bildet eine einzige Bergmasse mit dem folgenden Bulkan, von dem sie mahrscheinlich ein alter, mit der Zeit ausgefüllter Krater ist.
- 10) Amatschinskaja oder Gorelaja Sopka, von der sie nur durch ein flaches Thal getrennt ift. Die geographische Lage dieses Bulkans ist Lat. 53° 15' R., Long. 156° 30' D. Die Höhe wurde gefunden von

Mongez, Bernizet und Receveur, den Naturforschern ber Laperouse'schen Expedition, im Jahre 1787, mit dem Barometer gemessen . . . 1366t Ernst hofmann, dem Begleiter von Kochebue, auf dessen zweiter Reise,

im Juli 1824, mit dem Barometer 1277,3 Leng und Postels, melde die Expedition des Udmirals Litte mitmachten,

ebenfalls durch Barometerbeobachtungen, in den Jahren 1827 u. 1828 1250,8 Litke felbst aber, durch trigonometrische Messungen 1369 Beechen, ebenfalls durch geodätische Operationen am Lande angestellt 1416

Dr. v. Buch ift der Meinung, daß bie zwei letten Barometer : Meffungen nicht auf die Spike felbit fich beziehen, weil gegen diefelbe bin ber Regel fo unjuganglich wird, daß man den Krater felbst nur felten erreichen könne. Bon der Besteigung durch Leng und Postele ift dies gewiß, denn letterer bemerkt ausbrucklich: Rauch und Dampf maren ihnen vom Winde entgegengetrieben worden; fie maren dem Erstiden nabe gewesen und hatten augenblicklich umtehren muffen. Der Amaticha Bulfan raucht feit undenklichen Beiten, wirft aber nur felten Beuer aus. Gine ber fürchterlichsten Eruptionen fand im Commer 1737 Statt; fie dauerte 24 Stunden und endigte mit einem Afdenregen. Beftige Erderfcutterungen folgten darauf; diese erstreckten sich bis zum Kap Lopatka und waren von Überschwemmungen begleitet. Der nächstfolgende Ausbruch ereignete fich etwa um das Jahr 1773, und ein fehr heftiger im Jahre 1827. In der Racht vom 26. auf den 27. Juli bemerkte man auf dem Gipfel des Bulkans, bei wolkigem Simmel, eine fcmache Flamme, und um gebn Ilhr Bormittage, unter bem ftart fallenden Regen eine große Menge Ufde. Das dauerte brei Tage, mährend beren die Atmosphäre verdunkelt war und man unaushörlich unterirdische Detonationen vernahm, die von ftarfen und periodischen Erdftogen begleitet maren. 29. Morgens spurte man ein heftiges Erdbeben und gleich darauf eine Explosion, welche den Ufchenauswurf und den Rauch vermehrte. Gegen Abend verzog fich das dice Gewölf und man fah deutlich die Umriffe bes Berges, welche von Feuermaffen mandhfaltiger Farbung, die fich vom Krater bis an den Suß erftreckten, beleuchtet maren. Funten und glubende Steine, wie große Fenerballe andfebend, flogen aus dem Rrater in die Luft; der Ufchenregen und der Rauch nahmen ab, die Detonationen murben fcmacher und nach zwei Tagen ereignete fich feine besondere Erscheinung mehr, außer daß man acht Tage lang langs bes füdmestlichen Abhangs einen Fenerstreifen erblickte und der Berg, wie vor der Explosion, ju rauchen fortfuhr. Postele überzeugte fich, bag bei biefer Eruption feine eigentliche Lava, wol aber ungeheuere Strome Baffere aus bem Innern bes Berges hervorgebrochen feien.

11) Koriazkaja Sopka (so nennen die Bewohner von Peterpaulshasen ben Bulkan, welchen Steller unter dem Namen Streloschnaja Sopka angeführt hat); Lat. 53° 19' N., Long. 156° 24' D. Höhe: nach Horner 1784t, nach Beeschen 1791t, nach Litke 1753t*). Der Gipsel endigt mit einem zerrisenen Kamm. Hin und wieder erblickt man auf der Nordseite etwas Rauch; ausgezeichneter Eruptionen erinnern sich die Bewohner von Kamtschatka aber nicht; daß diese jedoch in früheren Zeiten sehr bedeütend gewesen sein müssen, beweisen, nach Hrn. v. Buch's Bemerkung, die Obsidiane, womit die Ubhänge überschüttet sind. Im N. dieses Bulkans besinden sich heiße Quellen.

^{&#}x27;*) Wenn in unfern Angaben der Litteschen Sobenmessungen sich Berschiedensheiten zeigen gegen die Angaben des Hrn. v. Buch, so rührt dies daher, daß der gelehrte Geolog aus Postels' erstem Bericht, der in den Memoiren der Petersburger Akademie abgedruckt ist, schöpfte, mährend wir Litke's Reisebeschreibung zum Grunde legten.

- 12) Schupanowa Sopfa, Lat. 53° 32' 30" N., Long. 156° 50' D., Sohe 1416e nach Litte und Beechen. Postels sagt, man fenne feine Gruption bieses Bulfans, auch sehe man nirgends Rauch von ihm aussteigen, der Gipfel sei platter als der aller andern Berge auf Kamtschaffa.
- 13) Kronogkaja Sopka, Lat. 54° 48' R., Long. 158° 4' R., Höhe nach Litfe, 1659't. Der Krater, welcher an dem obern Theil des spihen Gipfels liegt, raucht von Zeit zu Zeit, aber so schwach, daß man den Rauch kaum bemerken kann.
- 14) Schtschapinskaja Sopka, Lat. 55° 11½' R., Long. 157° 38' D. Sie scheint für jeht unthätig zu seine
- 15) Tolbatschinska ja Sopka, Lat. 55° 51' 26" M., Long. 157° 40' 6" D., Söhe 1300', nach Erman. Shedem rauchte die Svihe selbst, aber zu Anfang bes vorigen Jahrhunderts entstand ein neuer Krater auf einem Kamme, der den Bulkan mit einem benachbarten Berge vereinigt. Aus diesem Krater erfolgte im Jahre 1739 ein Ausbruch, während dessen die aus dem Bulkan geschleüberten Feuerbälle die surchtbarsten Berheerungen in den umliegenden Waldungen angerichtet wurden. Diesem Ereigniß war im December 1738 ein schreckliches Erdeben vorausgegangen.
- 16) Bierte Sopka (der Kliutschewsker Bulkangruppe), Lat. 55° 58' 30". N., Long. 158° 7' D.
- 17) Ufcheinskaja Sopka, Lat. 56° 0' 30" N., Long. 157° 57' D., 1833 t hoch (Erman's Manuscript).
- 18) Krestowekaja Sopka, Lat. 56° 4' 0" N., Long. 158° 4' 30" D., 1500; boch. (Desgleichen.)
- 19) Kliutschewskaja (ober Kamtschatekaja) Sopka, Lat. 560 4' 18" R., Long. 1580 10' 48" D. Diefer Bulfan ift ber größte und thätigfte ber Salbinfel; ja er muß, hinfichts ber relativen Erhebung, ben bochften Bergen ber Erbe gugegahlt merden, benn es giebt nur fehr menige, bie, wie er, mit einem Male von einem Fuggestell, das fast im Niveau des Meeres liegt, bis zu der erstaunlichen Sohe feiner Spite emporstarren. Erman hat die Sohe diefes Bulfans, nach fehr forgfältigen trigonometrifchebarometrischen Overationen, ju 2465t bestimmt; und Litte glaubt, nach einer Meffung, welche in See gemacht murbe, ihm 2580 t Sobe beilegen ju tonnen; Erman's Bestimmung verdient aber jedenfalls den Borgug. Erman fab biefen Riefen ber famtichatfischen Berge in vollem Ausbruch (Sept. 1829) : ein Lavastrom, ber Rachts mit einem fehr lebhaften rothen Licht leuchtete, drang aus einer Offnung hervor, welche ungefähr 120 t unter der Spike des Bulfans lag, und floß in fudwestlicher Richtung gegen den Fuß bes Regels. Die Dampfe, die, wie es ichien, dem Gipfeltrater entstiegen, verdichteten sich am Tage und bildeten eine bice, große Bolke, welche den Berg umhullte. Nachts marf der Krater flammende Steine aus. Den Durchmesser des Kraters fand Erman 2220 parifer Fuß groß. — Kraschenieikoff erzählt, daß der Kliutschemeter Bulkan alle acht oder zehn Jahre eine Eruption habe; und Afche werfe er zwei oder drei Mal in jedem Jahre aus; fie werde oft 300 Berft (43 d. Meilen) weit getrieben. Bon 1727 bis 1731 brannte er unaufhörlich. Gine der größten Eruptionen begann

am 25. September 1737; sie dauerte eine ganze Woche, mahrend der der Berg ganz in Fesier zu stehen schien, und poröse und verglaste Steine auswarf; ein heftiger Aschenegen machte den Beschluß. Im Oktober desselben Jahres wurde Nischonkamtschatsk erschüttert, und dieses Beben der Erde dauerte bis zum folgenden Frühjahr. 1762 war wiederum eine größe Eruption; der geschmolzene Schnee, in den sich die Aschen mischte, verursachte eine gewaltige überschwemmung. Auch 1767 sand ein Ausbruch Statt, der aber nicht so heftig war wie die vorigen. Heiße Quellen giebt es in der Nachbarschaft in Menge, daher auch das Dorf Kliutschi seinen Namen hat.

20) Südwestliche Spițe des Schiwelutsch, Lat. 56° 39' 39" N., Long. 158° 53' 52" D., Höhe 1375'.

21) Nordöstliche Spihe des Schiwelutsch, Lat. 56° 40' 32" N., Long. 158° 56' 27" D., Höhe 1649',6.

Der Schiwelutsch bilbet einen Kamm, der von N.D. nach S.B. lauft undgegen Suden in Lat. 56° 31' 6" N., Long. 158° 23' D., mit einer absoluten Höhe von 83' endigt. Erman hat diesen Doppelvulkan zuerst näher untersucht *).

"Undeutungen vulfanischer Thätigkeit in der Ofthälfte und im hoben Norden der halbinfel find gediegene und vulfanische Schwefelmaffen, welche ich von dem Dorfe Tumlat erhalten habe, 80 Werft nördlich von der Mündung des Fluffes Karagina, Lat. 59° 50' N., wo fie unter einer Moordecte in der Rabe der Rufte eine fontinuirliche Schicht bilden follen. Es find hier mit dem Namen Bulfane nur die jest thatigen bezeichnet worden; ihre Bahl murde aber bis in's Unbegränzte gesteigert, wenn mir auch die jest erloschenen mitgablten, welche nabe die Uchfe der Figur der Halbinfel einnehmen. Auf tem Durchschnitt von Tigil (Lat. 57° 56' R., Long. 156° 16' D.) nach der Mündung der Kamtschatfa (Lat. 55° 55' R., Long. 160 ° D.) findet man tiefe Kratere, welche, wie Mondeberge. im Salbfreise von Trachytwanden umgeben find. Diefe Kratere liegen aber nur erft am meftlichen Abhange des Gebirgefpftems felbft, welches die mit Tertiärschichten bedectte Besthälfte von der nenen vulfanifirten Dithalfte trennt. Steigt man an der öftlichen Geite ihrer Umwallung hinauf, fo befindet man fich, umgeben von höheren und fegelformigen Bergen, die wol einzeln eine Bobe von 1200t erreichen mogen, auf einer mit Lavaströmen übergoffenen Sochebene, 3. B. zwischen den Baidarenbergen in einer Bohe von 297'. Diefe Maffen zeigen durch Geftalt und

^{*)} Die Schneegränze fand der genannte Reisende am Schiwelutsch, Lat. 56° 40' N., in einer Höhe von 822t,5 über dem Meere, nach genauer Messung; und am Kliutschewster Bulkan, Lat. 56° 4', nach beilaufiger Bestimmung 870' hoch. In Norwegen unter Lat. 61° bis 62° N. ist die Höhe der Schneegränze 850' (f. I. Band, S. 210 ff.).

schaalige Absonderung die Art ihrer Entstehung genau so, wie die vor wenigen Jahren, so wie auch unter meinen Augen entstandenen Lavasströme des kliutschewsker Bulkans. An ihren Rändern stehen Kegel aus rothen Schlacken, welche lose und als Rapilli aus Spalten, neben den gestossenen Laven, hervorgeschleüdert wurden." [Erman's Msc.] *).

^{*)} Postels wirft die Frage auf, ob alle kamtschatkischen und kurilischen Bultane nicht ein gemeinsames Laboratorium hätten, das sich vom kliutschewsker. Bulkan gegen S. auf einer Länge von etwa 10 Meridiangrade erstrecken würde? Allerdings ist dies der Fall, es ist ja die große Spalte, auf der die jeht thätigen Bulkane stehen; aber irrig dürfte es sein, die Erhebung einer Insel damit in Berbindung zu bringen, welche 1814 Statt gefunden haben soll. Hier ist, wie es scheint, nur eine Berwechselung der Jahreszahlen, siehe im solgenden Kapitel bei der Alleütenreihe Nr. 21.

Acht und vierzigstes Kapitel.

Fortsegung und Schlug ber Geographie ber Bulkane. Reihe ber Aleutischen Inseln. Reihe ber Marianen. Die Bulkane ber Neuen Belt: — Der Bulkan bes Fesierlandes; Reihe von Chili; Bulkane von Bolivia und Oberpern; Reihe von Quito; Reihe ber Antillen; Reihe von Guatimala; Reihe von Mejiko. — Bulkanismus bes sublichen Theils vom Nothen Meerc. Bulkane im antarktischen Siemeer.

Wir wenden uns, bei der ferneren Aufgählung der Feuerberge, von der nordöstlichen Kufte des Alten Kontinents gegen die Rene Welt, wo uns unter den vulfanischen Erscheinungen zunächst entgegentritt das Verbindungsglied beider Festländer, nämlich

7. Die Reihe der Aleutischen Infeln.

Dr. von hoff hat sehr richtig bemerkt, daß die Bulkanenreihe in Ramtschatka. nur erst da anfängt, und sich gegen Süden hin sortsett, wo die Reihe der Alentischen Inseln, durch ihre Fortsetung, die Behringsinsel, darauf stößt. So sagt hr. von Buch, indem er hinzusügt, daß die Alentischen Bulkane schon lange unter die Oberstäche versunken seien, ehe sie die Küsten von Alsen erreichen. It es gleich wahr, daß die vulkanischen Kräfte in den Commandeurs-Inseln (Behrings-Insel und Kupferinsel) nirgends gegen die Atmosphäre sich öffnen, so wirken sie doch unterirdisch, durch heftige Erdbeben, bei denen sich das Meer zuweizlen zehn Fuß und darüber in einem Moment hebt und senkt, wie es

^{*)} D. h. die Reihe der jeht thätigen Bulfane, weil, wie wir am Schluß des vorigen Kapitels gesehen haben , vulkanische Erscheinungen auf Kamtschatka auch nördlich vom Parallel des Schiwelutsch aus früherer Zeit nicht unbekannt find.

noch im Juni 1827 der Fall war. Bablt man von Westen nach Often, so zeigen die seche oder sieben ersten Inseln und Inselgruppen der Aleuzten feine vulkanischen Öffnungen; diese treten erst mit dem Meridian von Long. 177° D. Paris auf, und man erkennt baher, mit Postels, daß die vulkanische Thätigkeit der Aleuten wesentlich gegen die Amerikanische Küste gerichtet ist, und zwar in der Direktion von S.B. nach N.D., die sich so oft auf der Erdoberstäche wiedersindet. Litke's tressliche Arbeit über das Behrings-Weer giebt uns folgende Liste der Aleutischen Bulkane:

- 1) Klein: oder West: Sitkhin, ift die erste Insel, welche einen brennenben Bulkan enthält; der Krater liegt am Abhange des Berges. Lat. 51° 57' N., Long. 177° 0' D.
- 2) Oftrowa Semisopotschni, d. h. Insel mit sieben Bergen, Lat. 51° 59' N., Long. 177° 26' D. Unter den sieben, an 500t hohen Bergen zeichnet sich einer durch zugespihte Gestalt aus; er liegt im nördlichen Theil der Insel und raucht beständig; die andern brennenden Stellen, sagt Hr. von Buch, mögen Ausbruchstegel gewesen sein.
- 3) Ditroma Goreli, b. h. die verbrannte Insel, Lat. 51° 47' N., Long. 179° 4' D., ein sehr hoher, stets rauchender Bulkan, der mit ewigem Schnee besteckt ist; er hat die Gestalt einer ungeheuern Pyramide und steigt unmittelbar aus dem Meere empor.
- 4) Tanjaga; auf der füdweitlichen Spitze dieser Insel erhebt sich der Bulztan zu bebeutender Höhe; ewiger Schnee liegt bis zur Mitte herunter. L. von Buch vergleicht ihn, dem Umfange nach, mit dem Etna, indem er, nach Sauer, zehn deütsche Meilen im Umfange haben soll. Jegheström giebt aber die Dimenssonen der ganzen Insel nur zu sechs Meilen in der Länge und kaum drei Meizlen in der Breite an. Lat. 51° 55', Long. 179° 30' D.
- 5) Ranjaga; der hohe, bis zur Sälfte seines Abhanges in ewigen Schnee gehüllte, und immer rauchende Bulkan steht im nördlichen Theil der Insel unter Lat. 52° 1' N. Biele heiße Quellen finden sich am Ufer. Jegheström betrachtet biesen, so wie die Bulkane von Tanjaga und Goreli, für die höchsten in der ganzen Reibe der Aleutischen Inseln.
- 6) Dft-Sitehin; Lat. 52° 4' R., Long. 178° 22' B. Paris; in der Mitte der Infel steigt der Bulfan in die Schneeregion hinauf; Jegheström hat seine Höhe zu 787t,5 bestimmt. Die Jusel hat sehr zerriffene User und ift an vielen Stellen mit einzelnen Felsen umgeben.
- 7) Raffatotichy; Lat. 520 9' N., Long. 1770 37' B. Diefes fleine, runde, fteil emporftrebende Felfeneiland trägt auf feiner Spihe einen Krater, der mit Baffer angefüllt fein foll.
- 8) Koniuschi; Lat. 52° 15' 48" N., Long. 177° 17' B., ein ungeheurer, gegen R. senkrecht emporstrebender Felsen von kaum einer geographischen Meile Länge. Seine Oberfläche ift von spisen Felsen zerriffen, deren Gestalt sich, durch bie Wirkung bes vulkanischen Feuers, beständig verändert; ein dicker Rauch qualmt

an vielen Stellen aus Spalten hervor. Die Alenten haben die Wahrnehmung gemacht, daß diefer Fels sehr merklich, wenn auch langsam, immer mehr ans dem Wasser emporgehoben wird. — Die Insel Atkha, eine der größten der Aleustischen Kette, und in deren Nähe die beiden zuleht aufgeführten Phänomene vorskommen, enthält mehrere mächtige Bulkane; es werden genannt:

- 9) Der Kliutschemsker Bulkan, Lat. 52° 20' R., Long. 176° 204/2' B., und
- 10) Der Korovinster Bulkan, Lat. 52° 23' 42" N., Long. 176° 21' 18" B., die beibe auf der Halbinsel liegen, in welche der nördliche Theil von Utkha auslauft.
- 11) Ein britter Bulfan auf der nordöstlichen Spite der Insel; und außerdem noch einige andere Feuerberge, die nicht genannt werden. Alle diese Bulfane sind mit ewigem Schnee bedeckt; der Korovinsker ift, nach Jegheströms genauer Messung, 7586,8 hoch; er raucht beständig. Der Kliutschewsker Bulfan hat, wie der auf Kamtschatka, seinen Namen von den vielen heißen Quellen, die an seinem Fuße entspringen. Außerdem giebt es daselbst viele Kratere, welche siedenden Schlamm, der nach Schwefel riecht, in Intervallen von einer Minute, auswersen; stets sieht man hier ein Auswallen und Brausen wie im siedenden Vech, aber viel stärker; dabei hört man ein dumpses, unterirbisches Getöse, ähnslich demjenigen, welches mehrere gleichzeitig in Bewegung seiende Dampsmaschinen hervorbringen würden. Die an Atkha gränzende, lange, schmale Insel Amlia hat zwar keinen Ausbruchskrater, doch läßt sich nach der konischen Gestalt ihrer Berge vermuthen, daß sie ebenfalls vulkanischer Beschaffenheit sei.
- 12) Siguam; diese Insel, auch Goreli, die verbrannte, genannt, trägt auf ihrer Oftspihe einen kleinen vulkanischen Kegel, der von Beit zu Beit einen dicken, schwarzen Rauch ausstößt. Ungefähre Lage: Lat. 52° 22' N., Long. 174° 38' B.
- 13) Umufhta oder Umufhtu, Lat. 52° 26' N., Long. 173° 24' B. Der Bulkan diefer Infel ist erloschen.
- 14) Bunaska; diese Insel, welche nach Kohebue in Lat. 52° 40' N., Long. 172° 28' W. liegt, hat auf ihrer Ofiseite einen Bulkan, der im Jahre 1823 (oder 1824) zum ersten Male eine Eruption hatte und die Gestalt der Insel ganz versänderte. Ein dicker Rauch steigt beständig aus dem Krater, und 1830 stieß er Flammen und Aschenregen aus. Weiter gegen Umnack hin liegt eine Gruppe von Inseln, welche die vier Berge genannt werden; es sind ihrer aber in der That sechs, davon vier vulkanische Erscheinungen darbieten, nämlich:
- 15) Tichegulak, } zwei runde Bulkane, von denen der erfte einen Krater hat.
- 17) Lanath Munath, die größte und höchfte Infel der Gruppe; auf ihrer Besteite steht ein brennender Bultan, der, nach den Uberlieferungen der Alleuten, vormals eine Infel für sich bildete; allein die Meerenge, welche sie trennte, wurde durch einen Ginfturz des Bultans zugedammt. Um Fuß des Berges springt eine heiße Quelle.

18) Rigamiliath, hat früher Ausbrüche gehabt, jeht aber dampft fie nur, und man hört ein unterirdisches Getofe; heiße Quellen sprudeln am Fuß ber Felfen.

Die Insel Umnak ist nach Unalaschka die größte der Aleutischen Inseln. Diese beiden Inseln, so wie Atkha, haben die eigenthümliche Gestaltung, daß sie im Südwesten mit einer schmalen, niedrigen Landsspie beginnen, dann allmälig breiter und höher werden, bis sie in ihrem nordöstlichsten Theile den Scheitelpunkt ihrer höhe erreicht haben, wo die vulkanischen Kräfte sich Bahn brechen aus dem Innern gegen die Atmossphäre. Umnak hat zwei brennende Bulkane:

19) Den Bfemidomsfer Bulfan, fast in der Mitte der Infel, deren bochsten Dunft er bildet; Lat. 53° 15' R., Long. 170° 25' B.; und

20) Den Tuliköker Bulkan, welcher zehn geogr. Meilen nordöstlich von jenem liegt. Diesen beiden ift dann noch zuzugählen, obwol er bis jeht noch keinen über die Meeresstäche hervorragenden Zusammenhang mit Umnak hat,

21) Der Bulkan der Insel Joanna Bogosslowa, d. h. St. Johannis des Theologen, auch Agaschagoth genannt, nach Wassiljeffs Beobachtungen in Lat. 53° 56' 20" N. (Tebenkoff fand 53° 58'), Long. 170° 18' 35" B.

Dieje Infel entstand im Mai 1796. Rogebne hat einen Bericht über diefes Ereignig befannt gemacht, der von Grn. von Buch in feine Darftellung aufgenommen worden ift. Dem Admiral von Krufenftern verbanten wir einen andern, offiziellen Bericht von Baranoff, dem Borfteber ber Niederlassungen der Ruffisch amerikanischen Kompagnie. Es beißt barin: - 2m 1. Mai 1796 erhob fich ploglich ein Sturm aus Norden, und der himmel verdunkelte fich, was den gangen Tag anhielt. In ber folgenden Racht nahm der Sturm ju; man horte an diefem und dem folgenden Tage ein bumpfes Getofe und ein fernes Rrachen, bas mit Donnerschlägen Uhnlichfeit hatte. Bei Unbruch des britten Tages nahm ber Sturm ab, und ber himmel flarte fich auf. Run bemerkte man zwijchen Unalaichfa und Umnaf, und nördlich ber zulest genannten Injel, eine Flamme, die aus dem Meere emporftieg, und bald barauf Rauch, was gehn Tage hinter einander anhielt. Rach Berlauf diefer Beit fah man etwas Weißes von runder Geftalt über die Meeresflache fich bervorheben; es nahm fehr ichnell an Große zu. Bier Bochen waren verflossen, und die Flammen hörten gang auf; bagegen vermehrte fich ber Rauch bedeutend; er brachte eine schwarze Gubftang mit in die Sobe, die dem Ruß glich, und eine große Menge fleiner, verbrannter Steine (Schlacken). Um 1. Juni 1814 4) murde eine Baidara abgefertigt, um

^{*)} So fieht bei Krusensiern; vermuthlich soll es 1804 heißen, denn auch der Beitpunkt des Ausbruches wird in Baranoffs Bericht um gehn Jahre zu fpat batirt.

bie Ericheinung mehr in der Rabe ju beobachten. Alls man fich bis auf eine Entfernung von fünf Werft genabert batte, wurde eine beftige Stromung zwischen den fpigen blinden Klippen mahrgenommen; dennoch gelang es, and land zu geben, an einer febr niedrigen Stelle, mo fich Gee= lowen in großer Menge auf den Felsen gelagert hatten. Da es sich ergab, daß die Infel nur aus Abgrunden besteht, die mit fleinen Steinen bedeckt find, welche unaufhörlich aus dem Arater hervorgeworfen werden, die Aussicht versperren und die gange Oberfläche der Insel überschütten, fo war es unmöglich, Untersuchungen am Lande zu machen, ftatt deffen umichiffte man fie; nirgends konnte man juges Baffer finden. Jahre 1815 (ob 1805?) wurde eine zweite Expedition nach der Infel abgefertigt, die man jest viel niedriger fand als das Jahr vorher; das schlechte Wetter nöthigte die Leute, fich feche Tage bier aufzuhalten. Die Strömung ging um die Insel immer febr beftig. Die Physiognomie des Gilandes hatte fich gang verandert; man fand Abgrunde erfullt mit Felfenmaffen, die unaufhörlich zusammenfturgen und neue Abgrunde bervorbringen. - Go weit Baranoffe Bericht. - Rach dem Plane, welchen Dr. Stein, der Raturforicher der Baffiljeff'ichen Cypedition, gezeichnet hat, und der von dem Admiral von Krufenstern befannt gemacht worden ift, hatte bas Giland im Jahre 1819 einen Umfang von nabe 4 geogra= phischen Meilen, und Rapt. Baffiljeff fand die Bobe tamale 350t. Dreigehn Jahre fpater, 1832, murde es von dem Lieut. Tebenfoff untersucht: nun hatte es nur noch zwei Meilen im Umfange, und die Sohe war bis auf 235t herabgesunfen; die Insel hatte die Gestalt einer Pyramide, beren Seiten mit ungeheuern Felomaffen bedecft waren, welche jeden Augenblick herabzusturzen drohten. Bis jum Jahre 1823 hatte der Bulfan unaufhörlich Fener gespieen, von da an aber nur noch geraucht. Rur eine Werft nördlich von Bogoffloff ragt ein thurmahnlicher Fels aus dem Meere hervor, den ichon Coof fannte und ibn Ship Rock nannte. Evot im Jahre 1778, und Garniticheff im Jahre 1790 fuhren mit vollen Segeln zwijchen diefem Felfen und Umnaf burch; mit ber neuen Infel hat fich aber ber gange Geeboden gehoben; jest ift die Paf= fage gesperrt, zahllose Riffe und Rlippen füllen den Raum gwischen Bogoffloff und der nördlichen Spite von Umnaf; beide mogen mit der Beit Gine Infel werden. - 3m Jahre 1817 öffnete fich ein Berg auf der Rordspike von Umnat und warf Miche bis Unalaschfa und felbst bis Unimat; 1824 ein anderer Berg im nordoftlichen Theil ber Infel, und im August 1830 sprang ein fleiner Bulfan in die Luft; beide rauchen noch jest. Bahrend diefer unaufborlichen Bewegungen, welche ben Boden von

Umnaf zerreißen, sinken ganze Landstriche in die Meereswogen, andere treten aus ihnen hervor. Spuren der Ernptionen sinden sich auf der ganzen Insel, calcinirte Steine theils frei an der Oberfläche, theils unter einer sehr dünnen Erdschicht. Heiße Quellen brechen überall hervor, besonders in einem Thale zwischen den Bergen, welche nordöstlich vom Tulikster Bulkane liegen. Eine dieser Quellen zeichnet sich besonders aus; sie bietet das Phänomen der isländischen Geiser dar: vier Mal in der Stunde wirft sie einen zwei Fuß hohen Strahl aus, dann versiegt sie, ohne die mindeste Spur von einer Öffnung zurückzulassen; bevor sie wieder ausbricht, hört man ein unterirdisches Getöse. An einer andern Stelle der Insel bemerkt man drei, dicht bei einander liegende Quellen, von denen die eine so beiß ist, daß man die Hand nicht darin halten kann, die zweite ist nicht so warm, die dritte ganz kalt. Die Alleuten versichern, daß diese Quellen ihre Temperatur gewechselt haben.

- 22) Makuschinskaja Sopka auf Unalaschka, Lat. 53° 52' R., Long. 169° 5' B. Der nordöstliche Theil dieser Insel (deren Namen eine Berkurzung bes wahren Namens Nagunalaska ift) wird von drei hohen Bergketten durchzogen, welche größtentheils aus spenitischem Granit, welcher in Gneis übergeht, zu bestehen scheinen; auf der westlichsten dieser Ketten erhebt sich der Bulkan, welcher nach Litke's trigonometrischen Messungen 856' hoch ist. In der Mitte des Monats August bedeckte der Schnee 300'e seines obern Theils. Sein Gipfel ist platt, der westliche Abhang aber mit Felsenwänden und einigen sehr spien Wiks beseht. Der Rauch dringt aus einem schneebedeckten Platean hervor, bei dem östlichsten jener Piks, auf den sich die Höhenmessung bezieht. In der Nähe bes Bulkans sammeln die Bewohner von Unalaschka eine große Menge Schwesel; und heiße Quellen umgeben seinen Fuß. Erdbeben und unterirdische Detonationen sind auf Unalaschka häusig und sinden gewöhnlich in den Monaten Oktober bis April, seltener dagegen im Sommer Statt. Im Juni 1826 ereigneten sich zwei heftige Erschütterungen, während deren der Makuschinski Klammen spie.
- 23) Afutan. Fast in der Mitte dieser Insel erhebt sich 521e über die Meeresstäche (nach Litke's Messung) ein von Zeit zu Zeit rauchender Bulkan, dessen Krater nicht auf dem Gipfel selbst, sondern etwas abwärts liegt. Ende August war er ganz von Schnee befreit. Lat. 54° 10' N., Long. 168° 12' B. Um nordwestlichen Fuße des Bulkans sieht man deutlich die Überbleibsel eines in die See gestürzten Berges, die jeht einen spigel von schwarzem Gestein bilden. In dieser Gegend liegt am Ufer auch viel Obsidian, und Schwefel giebt es in Menge auf dem Gipsel des Feuerberges. Die Insel hat auch einige heiße Quellen.
- 24) Die Insel Ubun hat auf der nordwestlichen Spihe einen rauchenden Bulkan, Lat. 54° 17' R., Long. 167° 52' B., und heiße Quellen springen am Ufer. Es sollen sich bier auch Steinkohlenlager befinden.

Die Insel Unimat, die lette der Aleutischen Inseln, welche unmittelbar an die Halbinsel Aljaska sich anschließt, ist der Länge nach, von S.W. nach N.D., von einer hohen Bergkette durchschnitten, auf deren Rücken mehrere Essen sich öffnen, die den Verbindungskanal des untersirdischen Feüers bilden, welches den Boden dieser Insel unaufhörlichen Umwälzungen unterwirft; ja die innere Gährung ist von der Art, daß, trot der großen Menge von Luftlöchern, die Grundsläche dieses Feüersheerdes haussigen Erschütterungen ausgesetzt ist.

- 25) Die höchste dieser Effen, der Krater Schischaldinskoi, liegt fast in der Mitte der Insel, in Lat. 54° 45' N., Long. 166° 19' B., und ift nach Litke's Meffung 1400t (8953 engl. Fuß) hoch (Postels giebt nur 1263t an). Der Berg bildet einen regelmäßig emporstrebenden Kegel.
- 26) Gin zweiter Bulfan, welcher doppelgipflig ift, liegt etwas öftlich vom Schischaldinsfer.
- 27) Der Bulkan Pogromnoi oder Nossowskoi liegt sechs Meilen von der südwestlichen Küse. Es soll derselbe sein, welchen Kotzebue gemessen hat; nach dessen eigener Angabe 864¢, nach Chamisso's Angabe aber 1175¢ hoch. Kotzebue nennt ihn einen majestätischen, zuckerhutsörmigen Pik; er stürzt steil gegen das Meer ab.
- 28) Ein vierter Bulkan wird von Khudobin in Lat. 54° 32' N., Long. 167° 2' B. angegeben. Litte glaubt, daß es der Pogromnoi sei.
 - 29) Ein fünfter und
- 30) Ein fechster Pit, die beide fehr hoch find, fteben gegen das Nordoftende der Jusel hin.

Der Sage nach stand auf der Bergkette, die sich vom Pogromnvi nordöstlich erstreckt, vormals auch ein Bulkan, der aber eingestürzt ist. Dasselbe wird von einem Berge angeführt, der nordwestlich vom Pogromnoi steht, und noch jest erinnern sich alte Leüte eines kleinen Bulkans auf der Nordseite desselben Pogromnoi, der Flammen ausstieß und gegen das Jahr 1795 erlosch, als diese Kette mit furchtbarem Krachen und unter dem diesten Regen weißer Asche in die Luft sprang. Wahrscheinlich war es die Wirkung der durch diese Eruption hervorgebrachten Hise, daß die Eismassen, womit der Gipfel des Pogromnoi schon bedeckt war, sich ablösten und in die Tiefe rollten, zusammen mit verglasten Steinen und einer ungeheüern Menge Wassers; seit dieser Zeit sieht man an verschiezdenen Seiten des Bulkans jene Schlacken Wälle bilden und zwischen ihnen das Sis, das an mehreren Stellen noch nicht geschmolzen ist. Man erinnert sich gleichmäßig noch eines

31) Bulfans, ber auf bem Rap Sarnitscheff branute, wo jeht nur Rauch gwischen großen Felsenmaffen auffleigt. Un dieser Stelle find die Baffer ber

Bade und Campfe beiß, und man fammelt bafelbit Schwefel in großer Menge. Bwifchen den Dorfern Pogromnoi und Schischalbinetoi befinden fich

32) Einige kleine, rauchende Kratere, und noch im Oktober 1826 brach einer berselben ans, indem er große Feuergarben spie und eine ungeheure Menge weiffer Alsche, womit die Insel Sanakh bedeckt wurde, und die selbst bis nach Unga, fünfzig d. Meilen weit, flog.

Der Schischalbinster Bulfan hat feit uralten Zeiten gebraunt. Ende des Jahres 1824 und im Unfange von 1825 maren feine Eruptio: nen gang besonders heftig, und gegen die Mitte des Monats Marz, nach ichrecklichen unterirdischen Detonationen, welche auf Unalaschfa und 211: jasta gehört murden, spaltete fich ein niedriger Ramm, nordöftlich von Diefem Berge, an fünf oder feche Stellen, und fpie Flammen und ichwarze Ufche aus, womit die halbinfel Aljasta bis zur Pawlowstifchen Bucht überschüttet wurde. Um boben Mittag berrichte die Finfterniß der Nacht, felbft in bem gehn b. Meilen entfernten Dorfe Morjewstoi. Gleichzeitig fturzte ein Wafferftrom oben vom Berge gegen die Gudfeite der Infel und bedectte einen Strich Landes von mehr als zwei d. Meilen, Bimsfteine mit fich fortichlendernd; aber diefe Fluth dauerte nicht lange. Selbst bas Meerwaffer war trube bis in den Berbft hinein. Seit diefem Greigniß brannte der Schischaldinofer Bulfan weniger; ber Ramm, burch ben fich die unterirdischen Rrafte Luft gemacht haben, raucht beständig, und eben jo ein fleiner Regel, welcher anfing, fich auf der Mitte des Rammes zu erheben; im November und December 1830 brullte es furcht= bar im Schoof des Rebels, in den er gehüllt war, und als der Rebel fich verzogen hatte, war Jedermann erstaunt über die schwarze Farbe, welche er angenommen hatte. Der Schnee, womit er immer bedectt geweien, war verschwunden, und lange Spalten, aus denen ichauderhafte Klammen hervorbrachen, zeigten fich gleichzeitig auf drei Seiten, ber R. S. und 2B. Geite. Muf der Mordseite flammt es immer; das Fener bricht ftoffweise drei Mal in der Minute aus, und nach brei oder vier gewöhnlichen Emissionen fommt eine ftartere Flamme, die von Funten begleitet ift. Im Marg 1831 ichloffen fich zwei Spalten; es blieb nur noch die nördliche übrig, die fich von oben nach unten auf nicht weniger als 1/5 der gangen Sohe des Berges erstreckte, mahrend ihre Breite etwa 1/2 ber Lange beträgt. Gie fieht wie glubendes Gifen aus und verandert niemals ihre Geftalt. Auch am nordöstlichen Jug des Berges foll es Die Bewohner von Unimat verfichern, daß die Erdbeben gegenwärtig bei weitem nicht fo haufig feien, als ehemals *).

^{*)} Die nördlich von der Aleuten-Reihe liegenden Pribuiloff-Infeln, St. Georg,

Die Salbinfel Alfasta, welche in ihrer größten Ausdehnung eine Lange von 110 bentichen Meilen bat, bietet in ihren Ruftenformen den feltfamften Kontraft bar. Die suboftliche Rufte ift fteil und ichroff, von ungabligen Bufen und Buchten zerschnitten, befett mit eben fo un= gabligen Infeln, Felfen, Klippen und Riffen über und unter dem Baffer, zwischen benen das Meer oft eine außerordentliche Tiefe hat; die nord= westliche Seite bagegen ift gleichformig platt und endet am Meere mit einer niedrigen, ebenen Rufte; fie hat nur wenig Buchten, und felbft biefe wenigen find gang unbedeutend; fie ift fur die Schifffahrt gefahrlos, nirgends zeigen fich Untiefen, überall mäßige Tiefen zum Untern. rallel mit diefer Rufte, fast lange der gangen Salbinfel, erftreckt fich eine Gebirgefette, die, an ihrem Gudwestende hoch mit mehreren Bergen, die in die Schneeregion reichen, gegen Rordoften bin an Bobe abnimmt und immer mehr von der Rufte fich entfernt, je breiter die Salbinfel wird. über die absolute Erhebung dieser Rette fehlt es durchaus an Nachrichten, boch ift es gewiß, daß fie an mehreren Stellen fo bedeutende Depreffionen und Unterbrechungen erleidet, daß man auf ichwach erhobenen Tragplaten von Rufte zu Rufte gelangen fann; dies ift namentlich im Meridian von Long. 163° 2B. der Fall, wo die Mollers-Bai der nördlichsten Rufte von der Pawlowstischen Bucht der Gudfufte durch einen niedrigen Ifthmus getrennt ift, welcher nur 5 Werft Breite bat, und über ben die Baidaren geschleppt werden. Die Bulkane ber halbinsel find bisher wenig untersucht worden; darf man aber nach den vorhandenen Nachrichten urtheilen, so scheinen sie auf den südwestlichsten, d. i. den bochften Theil der halbinsel beschränkt zu fein, und nicht den Meridian von Long. 164° 2B. gu überichreiten.

33) Die Insel Aamak, Lat. 55° 25' R., Long. 165° 21' 45" B., ist ein erloschener Bulkan, der von oben bis unten mit Trümmern calcinirter Substanzen, mit Lava und Bimefteinen überschüttet ift. Seine Ränder bestehen aus vultanischen Geschieben und ungeheüern Fragmenten von Lava und Bafalt. Die gegenüberliegende, d. h. nördliche Küste von Aljaska besteht aus vulkanischem Sand und Bimssteinbrocken; diese vulkanischen Produkte, auch Lavageschiebe, sinden sich auch um die Mollerbucht, wo heiße Quellen sprudeln, und bis zum

Lat. 56° 38', Long. 188° 30' D., und St. Paul, Lat. 57° 5', Long. 187° 49' D., erheben sich mit Steilwänden aus dem Meere. Der höchste Gipfel von St. Georg erhebt sich 169° über das Niveau der See. Lava und Schlacken zeigen, daß hier einst ein Ausbruch war. Auch hat man zu verschiedenen Malen von den Juseln gegen N.D. hin Fener zur See brennen sehen, und die Bewohner sind der Meisnung, daß sich dort ein Eruptionskegel bilden werde.

Rap Rutusoff, Long. 1620 38' B., mahrscheinlich aber nur als Auswürflinge des Meeres. — Auf der Halbinfel selbst, und zwar an ihrer Gudfuste, nicht auf dem Gebirgezuge, werden folgende drei brennende Bulkane genannt:

34) Morschemskaja Sopka, etwa in Long. 1650 20' B., an der Bestseite

der großen Morosowskischen Bucht; er ift fehr hoch.

- 35) Pawlowskaja Sopka, ungefähr in Long. 1650 0' B., an der westlichen Seite der ebenfalls sehr großen Pawlowskischen Bucht, an ihrem Eingange, numittelbar am Meere. Er ist der höchste von allen Aljaskischen Bulkanen, höher als der Pik von Unimak (welcher?), sagt Chamiso. Zwei Kratere zeigt er, von denen der südliche brennt; vor etwa einem halben Jahrhundert soll auch der nördliche noch gebrannt haben, er erlosch aber in Folge eines sehr heftigen Erdbebens.
- 36) Medwednikowskaja Sopka, beilaufig in Long. 1640 50' W. (Diese ganze Südküste von Aljakka erwartet noch eine genaue Ausnahme.) Er steht auf einem sehr spih zulaufenden Borgebirge und gleicht den Trümmern eines ungebeuern, zusammengestürzten Berges. Bermuthlich ist es derselbe Bulkan, von dem Chamisso sagt, er sei vor einigen Jahren (der Reisende war 1817 in jenen Gegenden) bei einem Ausbruche in sich versunken; es war im Jahre 1786. Cook hat ihn gesehen. Die auf der Oftseite von Aljakka liegende Insel Unga soll ehemals vulkanische Erscheinungen gehabt haben.

In der Verlängerung der Aljaskischen Halbinsel haben wir endlich noch anzuführen:

37) Den Bulkan an der Nordwestseite von Cooks Inlet, Lat. 600 N., Long. 1540 50' B., mit großem Krater auf der Seite gegen das Meer, ganz oben auf dem Gebirge und wahrscheinlich noch höher, als die Berge von Aljaska.

Die Gebirgskette seht gegen Often fort, in einer Sohe, welche sich stets zwischen 1300' und 1500' halt. Zwei Piks erheben sich darüber, die von den Seekahrern mit vieler Wahrscheinlichkeit für Vulkane gehalten worden, beide zu einer Jöhe, wie man sie nur in der Andeskette zu sehen gewohnt ist:

Der Clias=Berg, Lat. 60° 171/2' R., Long. 143° 111/3' W., 2793' hoch, und

Der Cerro de Buen Tiempo, Lat. 58° 50' R., Long. 140° 26' B., 2303' über dem Meere.

Diese Berge enden am Eros Sund, Lat. 573/40 R.; aber noch etwas südlicher erfannte Lisiansky in dem vor der Insel Sitcha liegenden einzzelnen Gilandberge St. Lazarus oder

Ebgecumbe, Lat. 57° 11/2' R., Long. 138° 10', einen Bultan, der noch im Jahre 1796 flammte und rauchte, acht Jahre später aber, als der russische Seefahrer ihn bestieg, ruhte, was auch der Fall war, als Postels auf Sitcha sich befand (1826). Der Berg ift nach Lisiansky 438',

nach Postels 466t hoch, und auf seinem ganzen Abhange mit Bimsstein, Schlacken und Pechstein überschüttet. Dem Bulkane gegenüber, auf Sitcha, brechen aus Spenit-Granit heiße Quellen, die eine Temperatur von 66°,2 Cent. haben.

8. Reihe der Marianen.

Die Marianen-Juseln, fagt Chamiffo, bilben eine vulfanische Rette, bie in der Richtung von Morden nach Guden liegt; die Bulfane und ber Git der unterirtifchen Gener find im Norden ber Rette, wo unfrucht= bare, verbrannte Felfen unter ben Infeln gegablt merben. 3mar fagt derfelbe Reifende, daß er auf Guahan, der hauptinfel, Lat. 13° 24' R., Long. 142° 20' D., feine andere Felsart als Madreporenkalkstein gefun= den habe; allein diese jungfte Bildung ift auf den nordlichen Theil der Infel beschränft, wo fie ein mäßig erhöhtes Platean ausmacht, mahrend der füdliche Theil fehr bergig und fast gang vulkanisch ift. Boben, beren bedeutenofte, nach Frencinet's Schatung, boch nur 250¢ mißt, haben, wie Quon's und Poftels' Untersuchungen zeigen, die Wirfung des unterirdischen Feners erlitten, und auf einigen bemerkt man fogar gange Lavaströme. Der hochfte Berg ber Infel, Ilifin genannt, war der Beerd dieser Eruptionen, von ihm floß die Lava in verschiedenen Zweigen in's Meer. Aber ber Bulfan ift langft erlofchen, und feine Spur von einem Rrater juruckgeblieben. Un der Gudfeite der Infel fpringen beiße Quellen.

Bon den übrigen Inseln hat Tinian vielleicht einen erloschenen Bultan; auf Sappan kommen neben dem Madreporenkalkstein vulkanische Gebilte vor. Die horizontalen Schichten des kleinen Eilandes Faralloe de Medinilla scheinen bedeütend verworfen zu sein durch Erdbeben, welche auf den Marianen mit besonderer Heftigkeit wüthen. Sariguan ist ein abgestumpster Kegel von etwa 300' Höhe und hat Ühnlichkeit mit Stromboli; und Alles verkündet, daß Faralloe de Torres vulkanisch sei. Zu den noch wirksamen Bulkanen der Marianen=
Reihe gehören:

1) Guguan, Lat. 180 7' R. Dieses kleine Eiland scheint zwar gegenwärtig keine Lavaausbrüche mehr zu haben, bagegen raucht es noch beständig. Die größte der Öffnungen, aus benen der Rauch emporsteigt, liegt zwischen Felsenspiehen, welche offenbar Trümmer der Kraterwand sind. Diese unterirdischen Dämpse brechen stoßweise hervor und seizen an den Seiten des Trichters eine schweselartige Substanz ab. Der steile Südabhang ist mit röthlicher Usche bedeckt, der eben so jähe Ostabhang ift von alten Lavaströmen durchschnitten, und rings

am Abhange des Berges laffen mehrere andere Mundungen den Rauch entweichen. Onguan ift, in feinem gegenwärtigen Buftande, eine Solfatara.

2) Pagon, Lat. 18° 45% 'N., Long. 143° 25' D. Sat zwei Bulkane, von benen ber eine ber beträchtlichste ber ganzen Reihe ift. Er liefert eine große Menge Schwefel.

Der Bulfan der zunächst folgenden Insel Grigan, Lat. 19° 21' N., brennt gegenwärtig nicht mehr; dagegen ift in voller Thätigkeit:

3) Uffomption (ber große Bulfan, bei Espinosa), Lat. 190 45' R., Long. 143° 15' D. Lapérouse sagt, er habe drei Meilen Umfang, 200' Höhe; ein vollfommener Kegel, der bis 200 Tuß über dem Meere völlig schwarz aussah; der Schwefelgeruch, der sich bis 1/2 Meile weit in die See verbreitete, ließ an der Wirksamkeit dieses Bulkans nicht zweiseln, und der Lavastrom an der Mitte des Berges schien erft vor kurzer Zeit hervorgebrochen zu sein.

Die in ber nördlichen Berlängerung der Marianen = Reihe liegenden Bulkane, beren es bis gegen Japan bin noch fieben geben foll, find febr wenig bekannt und ihre Lagen gang unbestimmt. Um besten kennt man die Lage einer Kette von drei Infeln, welche Bernardo de Torres im Sabre 1543 entdectte und los Bolcanos nannte. Der altere Ring, Coof's Gefährte, fab fie, und nannte das mittlere Giland Schwefelinfel; es war deutlich ein Krater zu feben, und in der Rabe, bis auf ansehn= liche Erstrectung, mar das Meer gang mit Bimefteinen bedectt. Infel gegen Norden ericbien mit einem boben Dit. Krufenftern erblictte diefe Infeln ebenfalls, im Jahre 1805, und bestimmte die Lage ber Schwefelinfel in Lat. 24° 48' R., Long. 138° 53' D., und die der fublichen der Bolcanos in Lat. 24 ° 14' R., Long. 139° 0' B., beren Dit von Sorner, dem Gefährten des ruffifden Admirale, 520t,e boch gefunden murbe. Die Insel Deel in der Bonin-Gima-Gruppe, Lat. 27° 5' R., Long. 139° 56' D., zeigt die entschiedensten Merkmale eines Ausbruches. Postels fand .echte porose Lava, Obsidian, Dech= und Bimeftein. Die Infel ift im Berbfte, und besonders im Binter, den heftigften Erschütterungen ausgesett, zu benen fich noch fürchterliche Sturme gefellen, welche die Meereswogen weit ins Land treiben und dazu beitragen, Felfen und Balder zu zerftören.

Die Reihe der Marianen = Bulkane hat das Eigenthümliche, daß fie ifolirt steht und in keine Beziehung zu irgend einem Festlande gebracht werden kann.

Die Dulkane der Renen Welt.

Wenn auch haufig und auf bedeutende Längen unterbrochen, hangen boch die Reihen der amerikanischen Bultane burch ein stets fortlaufendes

Gebirge mit einander zusammen. Sie haben dann, nach hrn. v. Buch's treffender Bemerkung, in einigen Berhältnissen offenbar eine Ahnlichkeit mit der Reihe der westaustralischen und der moluktischen Bulkane. Sie besigen sich gegen Rordwest und zerspalten sich endlich zu zwei besonderen Reihen, welche den Golf von Mejiko umfassen; und wie diese sich vertieren, da, wo das Kontinent von Assen zusammenhangender und breiter wird, so verschwinden auch die ersteren, seitdem Nordamerika an Breite zunimmt und sich ausdehnt. Eine wesentliche Berschiedenheit dieser beisden Hauptsysteme der Erdstäche, welche nicht übersehen werden muß, liegt aber darin, daß die westaustralische Reihe sich an der konveren Seite des Festlandes fortzieht, die amerikanische hingegen an der konkaven.

Die meisten altern und nenern Karten enthalten auf dem Fenerlande einen, oder auch mehrere Bulkane. Die Nachricht von einem fenerspeien= den Berge auf der sudlichsten Spige von Amerika ift alter, als man ge= wöhnlich glaubt. Schon Sarmiento, der die Magalhaene-Strafe in den Jahren 1579 und 1580 untersuchte, fennt ihn; er giebt ihm den Namen Bolcan nevado, b. b. ber mit ewigem Schnee bedectte Refferberg. Cordova erwähnt ihn. Rapt. Philip P. King bat ihn, in nenefter Zeit, genauer kennen gelernt. Die Gudfeite des Gabriel-Ranals, fagt er, zeichnet fich durch eine bobe Gebirgemaffe aus, welche mabricheinlich bas bochfte Land in der Tierra del Fuego ift. Unter vielen ihrer hoben Difs treten besondere zwei hervor, der Berg Garmiento, und der Berg Buct-Der erstere ift 1063t boch und endigt, indem er fich von einer breiten Bafis erhebt, in zwei Spigen, welche von R.D. nach G.B. liegen und etwa 1/4 geogr. Meile von einander entfernt find. Bon Norden ge= feben, hat er eine febr große Abnlichkeit mit bem Rrater eines Bulfans; betrachtet man ibn aber von der Bestseite, fo fteben die Spigen in Giner Linie und ihr vulkanisches Aussehen verschwindet. Der nordöftliche Gipfel, auf den fich die Bobenbestimmung bezieht, liegt in Lat. 54° 27' S., Long. 73° 3' 2B. Den Buckland und das gange gegen Diten giebende Gebirge icant Ring 620' boch. — Weiter gegen Gudoften bat Clement im Jahre 1712 einen brennenden Berg gefehen, und fast genau auf die= felbe Stelle bezieht fich das Phanomen, welches an Bord des Conway in der Nacht vom 25. auf den 26. Rovember 1820 wahrgenommen worden ift. Um nordwestlichen Horizont, ergahlt Bafil Sall, erhob fich ein lebhafter Feuerschein, der in regelmäßigen Zwischenraumen gunahm und der, anfangs roth, allmälig ichwächer wurde. Nach vier oder fünf Minuten erschien er wieder, nicht minder glangend als das erfte Mal, abnlich einer Saule entflammter, in die Luft geschlenderter Gubstangen. Diese Erscheinung dauerte zehn bis zwanzig Sekunden; die Saute nahm nach und nach ab und zeigte bald nichts als eine rothe Masse, die endlich ganz verschwand. Die Meinungen über die Natur dieses Phänomens waren an Bord des Conway sehr verschieden, doch stimmten diesenigen Offiziere, welche die Erscheinung mit der größten Ausmerksamkeit durch das Fernrohr beobachtet und früher Gelegenheit gehabt hatten, Stromsboli zu sehen, darin überein, daß man Augenzeüge einer vulkanischen Eruption gewesen sei. Kapt. B. Hall seht den Berg, welcher diesen Ausbruch machte, in Lat. 54° 48′ S., Long. 70° 20′ W., und so hat ihn auch Kapt. King auf seiner trefflichen Karte niedergelegt, "wenn der Bulskan überhaupt eristirt," fügt er hinzu, "denn wir sahen nichts, was einen brennenden Zustand des Berges angezeigt hätte."

9. Reihe von Chili.

Rein Theil der Andeskette von Südamerika ist bisher so reichlich mit Bulkanen ausgestattet gewesen, als die Cordillere von Chili. Die Hauptsquelle für die Kenntniß derselben war ein Bericht von Alonso d'Ovaglio vom Jahre 1646, der sechszehn Feüerberge, jedoch ohne Beschreibung, auszählte, demnächst aber auch die große Karte von La Eruz de Olmebilla, von der sie in alle übrigen Karten und Schriften übergingen. So zählte Hr. von Hoff (im Jahre 1824), ohne des Volcan de los Gigantes in Patagonien, Lat. 51° 45′ S, zu gedenken, innerhalb des Raumes zwischen Lat. 46° und 27° S. zwanzig Vulkane auf, und Hr. von Buch vermehrte die Liste (1825) noch mit vier andern. Die folgende Nachzweisung ist von Hrn. Pöppig, der sie Hrn. von Humboldt brieflich mitzgetheilt hat.

Der berühmte Reisende hat (bei Gelegenheit des Pif von Tenerissa) geaußert, daß die Südamerikaner viel zu freigebig seien mit der Benennung "Bolcano"; diesen Ausspruch findet Pöppig auch für Shili passend, indem sast jeder hervorragende Regelberg diesen Namen erhält, wenn auch keine Aunde von einem Ausbruche desselben vorhanden ist. Die angeblichen Bulkane von Copiapo und Coquimbo, im nördlichsten Theil der Reihe, hat Niemand jemals rauchen gesehen; vom erstern hat auch schon Meyen gesagt, daß er nicht existire, und der Bulkan von Uspallata verdankt, wie Pöppig glaubt, sein Dasein nur dem britischen Reisenden Schmidtmeyer. Meyen giebt einen "Bolcan nuevo" an, am obern Rio de Juncal, einem Zustuß des Nio de Aconcagua, in einer Gegend, die Pöppig drei Monate lang bewohnte und durchstreifte, ohne eine Spur von thätigen Bulkanen zu bewerken. Die in einzelnen Schluchten vor-

bandenen Schlacken und Bafalte laffen durch ihr Unsehen auf ein uraltes Berlofchen der nicht mehr fichtbaren Krater schließen.

Den Bulfan von Santiago, Lat. 33° 20' S., halt Pöppig ebenfalls für zweifelhaft. Miers nennt ihn Pik von Tupungato und schäft seine Höhe zu 15000 engl. Fuß ober etwa 2350°. Hr. von Buch meint, es möchte vielleicht derjenige Bulkan sein, von dessen Aschenauswurf Gillies überfallen wurde, als er am 1. März 1826 die Cordillere von Santiago nach Mendoza überschritt. Der genannte Reisende erzählt, dieser Bulkan habe seit dem großen Erdbeben von 1822 nicht aufgehört zu brennen; er nennt ihn Bolcan de Penquenes und giebt seine Höhe so an wie Miers, während Pentland dieselbe um 500 Fuß erhöht. Doch ist es nicht ganz bentlich, ob Penquenes einerlei sei mit Tupungato, oder den Krater auf einem abgesonderten Gipfel bezeichne. — Bon Norden nach Süden gez zählt, ist

- 1) Der Bolcan de Mappu, Lat. 33° 50' S., der erfte, unbezweifelt thästige, aber, wie sich Poppig ausdrückt, keineswegs bedeutende Bulkan. Menen hat ihn bestiegen; er ist ein Nevado und hat zwei Kratere.
- 2) B. be Rancagua, Lat. 34° 10' S.; Pöppig halt denselben für appetryphisch. Meven hat ihn aber brennend gesehen; er liegt fast ganz am westlichen Rande der Cordillere, erhebt sich nur unmerklich über den Kamm und steigt nicht über die Granze des ewigen Schnee's. Meyen spricht von einem B. de Azufre, Lat. 34° 55' S., den Gan besucht hat; Pöppig gedenkt seiner nicht; Hr. v. Buch identifizirt ihn aber, wol mit Recht, mit dem
- 3) B. de Peteroa, Lat. 35° 0' S. Er raucht zu aller Zeit, erreicht die Schneelinie, war im Jahre 1822 fehr thätig, ift aber jeht weniger furchtbar als früher, wie schon die Menge alter Lava an seinem Fuße beweist. Der große Seitenausbruch vom 3. December 1762 hat ihn besonders befannt gemacht.
- 4) B. de Chillan, etwa Lat. 36° 5' S. (obne Zweisel Molina's und Miers' Pico Descabezado und Havestadt's Bolcan be Longavi). Er ist sehr thätig im Ausstoßen großer Rauchmassen, hat aber seit vielen Jahren aus dem platten Gipfel keine eigentlichen Eruptionen gehabt. Weiter hinab muß er indeß mit glühenden Laven umgeben sein, denn in dunkeln Nächten erblickt man den Wieberschein in den Wolken noch in der Entsernung von 10 d. Meilen. Unter ihm scheint sich ein sehr großer Heerd zu befinden: der ganze, merkwürdig abgeplattete Gebirgszug (la Cordillera de Chillan), der sich weit über die Schneegränze erhebt, ist, nach der Aussage aller Chilenos der Südprovinzen und der Soldaten, die dort Krieg sührten, voll von rauchenden Spalten. Früher wurden die siedend heißen Duellen jener Gegend von Kranken besucht, und ebendaselbst, auf Betrieb der spanischen Regierung, viel Schwesel zur Bereitung des Pulvers gesammelt.
- 5) Die vulkanische Gruppe von Antuco, Bolcan de Antuco, Lat. 36° 50' S., ist sehr thätig und mahrscheinlich über 2000' hoch, wenn nicht, wie Pöppig

ju glauben geneigt ift, die Schneegrange unter dem Parallel von 37 0 S. großen Unomalien unterworfen ift. Poppig, ber faft ein ganges Jahr am Buf biefes Bulfans gelebt hat, giebt von ihm eine genaue Befchreibung in bem erften Bande feines trefflichen Reifeberichts. Rach b'Dvaglia's Lifte nennen alle Rarten biefen Feuerberg fälfchlich B. de Tucapel (oder forrumpirt Tocupel), mabrend 3. B. auf Brun's Karte der B. de Untuco (irrigermeife Untajo genannt) an ben Quellen des (unbefannt gebliebenen) Rio Duqueco da angegeben mird, mobin Miers feine Silla Belludo verlegt. Die Silla Belludo ift der Gebirgeftoch, ber mit mahren Glätschern bedect, unmittelbar, und zwar nordlich, neben bem B. be Untuco fich erhebt, auf allen Karten fehlt (außer bei Urrowfmith, 1834), und von Poppig bis gur Schneelinie erftiegen murbe. Der Untuco ift ber fpigigfte von allen Chilenischen Bulkanen, ja, nachft bem Die von Teneriffa und bem Cotopari, mahricheinlich von allen Bulfanen der Erde; Poppig fand den Umfang ungefähr 600 Schritte. Unter ben Rauchfaulen, welche beständig aus bem Rrater emporfteigen, maß Poppig eine, welche die erstannliche Sobe von 3180 Fuß (vom Rraterrande bis zu ihrem höchsten Puntte) erreichte; dann vertheilte fie fich und hullte ein Biertheil bes Firmamente in eine furchtbar bunfle Dede.

Schon der beutsche Missionar Havestadt hat gezeigt (1777), daß jenseits der Cordillere, auf welcher die oben genannten Feuerberge stehen, eine zweite östliche Kette ziehe. Pöppig bestätigt dies, theils durch ein Itinerar des Missionars Gil von Antuco nach Mendoza, theils durch eigene Anschauung. Bon dem stets erbebenden Kraterrand des Antuco, sagt er in seiner Reisebeschreibung, gewahrt man weithin die zweite Kette der Anden, die mit der ersten parallel verlauft. Noch ein Bulkan, dem unbekannten Junern der patagonischen Anden angehörig, ist nach Morgen sichtbar, und zahlreich sind die glockensörmigen Dome aus Porphyr, welche, ohne je selbst Feuer ausgeworfen zu haben, dennoch durch untersirdische Kräfte einst emporgehoben wurden. Jenen Bulkan dieser östlichen Andestette, die sich durch ein Querjoch in der Gegend der Cordillera de Chillan an die Westette wieder auzuschließen scheint, nannte Havestadt-Pomahuida, wegen hausiger Ausbrüche, welche die Lust versinsterten; Pöppig nennt ihn etwas anders:

⁶⁾ Bolcan be Punmahuidda, und sagt, er liege 52 Leguas, etwa D.N.D., von Antuco, und sei ein Doppelberg mit zwei Kratern, von denen aber nur einer sehr thätig ist. Im Jahre 1822 hatte er einen großen Ausbruch, einen kleinen 1827 und 1828. Im ganzen Umkreise sank Havestadt so tief in lockere Rapilli und Schlacken, daß zuleht durch sie die Thiere die Hufe von den Füßen verloren. Der Bulkan liegt im Lande der Pehuenchen, neben dem alten Wege von Antuco nach den Pampas. Obiger Entsernungs: und Richtungsangabe zus solge dürfte er vielleicht in Lat. 361/40 S., Long. 700 W. Paris, zu seben sein.

⁷⁾ B. de Unalauquen. Diefer Bulfan ift von ben Biobio : Gbenen nicht

fichtbar. Er liegt südösilich von Antuco, etwa unter Lat. 370 10' S., und gehört, gleich dem vorhergehenden, der öftlichen Cordillere an. Den Aussagen der Ins bianer zufolge ift er fehr thätig.

- 8) B. de Eura liegt in der westlichen Cordillere, 35 bis 40 Leguas S.S.D. von Aucapel, jenseits der Onellen des Biodio, mithin ungefähr in Lat. 38° S, und trifft so auf den angeblichen B. Callaqui der ältern Berichterstatter; Pöppig identificirt ihn mit dem Pico Mulliqueico des Miers. Der B. de Cura ist leicht zugänglich, sehr thätig, erreicht aber die Schneegränze nicht.
- 9) Bolcan de Billarica, Lat. 390 10' S., Long. 730 30' B. Er ift febr beutlich in den Gbenen von Los Angeles (Lat. 36° 50' S.) fichtbar. von ben berrlichften Umriffen, ber weit hinab mit Schnee bededt ift, und, wie Vöppig felbst bemerkt hat, unaufhörlich raucht. Bon Norden ber, in der Entfers nung von etwa 25 beutschen Meilen gesehen, erscheint er fast getrennt von ber eigentlichen Cordillere, weshalb ihn frühere Reifende mehr ins platte Land hinab verlegen. Unter den thätigen Bulkanen Chili's ift diefer unftreitig der höchfte. Billarino, der ihn (1783) von Often ber fab, nennt ihn, feiner Großartigfeit megen, Cerro Imperial, den faiferlichen Berg; fein Dit, fagt er, fteht allein, und jenseits (b. i. westlich) ber hauptkette ber Corbillera, etwa fünf Legnas weit; er ift von der Spite bis gur Bafis mit Schnee bedectt; die Indianer des Rio Regro, die Pehnenden, nennen ihn Dajaunaffen. Die öftliche Cordillere icheint etwa in Long. 710 2B. Paris von diefem patagonischen Rio Negro durchbrochen ju werben. In diefer Gegend, welche öftlich von der Mündung bes Reuguen ober Rio Diamante liegt, laufen weiße Bergreihen parallel mit bem Strome. eine halbe Stunde von ihm abstehend; die Ufer find hoch und fteil und mit Befchieben bedect; die entfernteren Bergfetten haben außerft fantaftifche Formen, mande haben das Unsehen von Raftellen und Berichangungen. Die fab ich, bemeret Billarino, eine fo furditbar aussehende Bergwuftenei, nie eine Gegend, die nicht allein von vegetabilischem, sondern auch von animalischem Leben so entblößt gemefen mare, nicht ein einziger Bogel mar ju feben; Felfenblocke fturzten unaufhörlich in ben Strom, hemmten unfere Schifffahrt und machten ue von Zag gu Zag fdmieriger und gefährlicher. Huger dem Cerro Imperial erblicte Billarino nur noch einen einzigen, weit hervorragenden Nevado auf der westlichen Cordillere. ber noch höher als jener zu sein schien; vermuthlich ift es der
- 10) Bolcan de Oforno, von dem Poppig fagt, daß er bismeilen rauche. Billarino's Undeutungen zufolge über die Direktion, in welcher er ihn gefeben, mögte er in Lat. 40° 20' S. zu feben fein.

Alle Bulfane des Araucanen = Landes älterer Karten, Bolcan de Chinal (der zwei Mal auf den Karten angegeben wird, das erste Mal in der spanischen Orthographie, das andere in der italiänischen: Chignal), B. de Baldivia, Ranco, Guanuco (Guanahuco), Notuco, Anonimo, exiftiren entweder nicht, oder sind Synonyme der genannten. Pöppig ist der Meinung, daß nur in den östlichen Cordilleren, aber nicht auf der

Seite von Chiti, noch unbekannte Bulkane vorhanden sein können. Dahin gehört vielleicht der Notnco, welchen Hr. von Buch in der neuen Ausgabe seines Werkes (1836) Botuco nennt, und von dem er, nach Molina und Savallos, sagt, er sei ein zuckerhutsörmiger Regel und werse so viel Asche und Dämpse aus, daß auf vier oder fünf Leguas in der Runde nichts wachsen könne. Gewiß aber ist es, daß er nicht da liegt, wo ihn die Karten anzugeben pflegen, d. h. südöstlich vom Bolcan de Billarica, in etwa 39° 20' S.; in dieser Lage hätte er von Billarino bemerkt werzben müssen, was nicht geschehen ist. Entweder dürste er mit Pöppig's B. de Unalavquen (Nr. 7) einerlei sein, oder auf der Südseite des Rio Negro liegen. Nordöstlich von Mendoza, im Parallel von Lat. 33°, ebensfalls in einer ganz unbekannten Gegend, enthält de la Rochette's große Karte (London, 1807) einen Bulkan, which bursts out in this valley between two mountains. Neuer Karten haben ihn nicht.

11) Im Lande der Euncos, öftlich von Chilor, erhebt sich ein sehr thätiger Bulkan, der zur Beit von Pöppig's Aufenthalt in Chili sich einmal so kräftig entlud (Inli 1828), daß man die Erplosionen in San Carlos de Chilor vernahm, und ein Schiffskapitain versicherte, in der Nacht den Feuerschein etwas westlich vom Meridian von 77° 20' B. Paris, d. i. mindestens 40 dentsche Meilen von der Andeskette, beobachtet zu haben. Pöppig glaubt, es sei dies vielleicht der Bolcan de Duechucabi, den sie in Lat. 41° 10' S. anzugeden pflegen, und schließt seine lehrreiche Darstellung mit dem Bemerken, daß es vergeblich sei, in Ehili Nachrichten über jene Gegenden einziehen zu wollen ").

^{*)} Die alteren Bergeichniffe führen auf der Cordillere von Chili den Aconcaqua ale einen Feuerberg an. Miere fagt aber, bag er nur megen feiner Beftalt und Bobe die Benennung eines Bulfans erhalten babe, bag fein Ausbruch von ihm befannt fei und auch das Geftein in feiner Rachbarfchaft nicht auf eine vulkanische Thätigkeit ichließen laffe. Auch Poppig gedenkt feiner nicht; dagegen bemerkt Kapt. Big Rop auedrucklich, ber Aconcagua fei ein Bulkan und brenne von Beit gu Beit. Das biefen Berg befonders merkwurdig macht, ift, bag er eine größere Sobe als ber Chimborago erreicht. Berichiedene Meffungen, melde die unter Fin Ron's Befehl ftebenden englischen Seeoffiziere an mehreren Duntten der Rufte von Balparaifo ausführten, geben dem Aconcagua eine Sohe von 23000 engl. Jug im Minimum, und 23400 Jug im Maximum; im Mittel fest Fit Ron die Bobe auf 23200 Rug ober 3628t; ja, Rapt. Beechen hat biefe Mittelhohe noch um einige hundert größer gefunden. Der Berg liegt 89,5 geogr. Meilen von Balparaiso in ber Richtung N. 740 56' D., hiernach in Lat. 320 13' S., Long. 720 35' B. Paris. - Fit Ron, ber unermudliche Forfder des fudameritanifden Littorale, bat auch den Lauf des Santa Erug, des beträchtlichften Strome in Patagonien, von feiner Mündung aufwärte bie an den Fuß ber Corbillere untersucht, und an ben Ufern beffelben weitgestrechte Lavafelder gefunden. "Wie außerorbentlich, ruft er aus, muß die vultanische Thatigfeit gemefen fein,

10. Bulfane von Bolivia und Oberpern.

Benn unter ben thatigen Bulfanen von Chili der Mappu der norde lichfte ift, so zeigt sich in ber Andesfette ein Raum von nicht weniger denn zwölf Meridiangraden oder 180 dentichen Meilen, welcher gang frei zu fein scheint von irgend einer an die Atmosphäre tretenden Spur pulfanischer Wirtsamkeit. Das flache Land in diesem großen Raume wird jest beständig durch die furchtbarften Erdbeben beimgesucht, und es ift, wie Meyen febr richtig angedentet bat, gerade bas Tehlen eines Rraters die Urfache, daß die elastischen Dampfe, welche diese unterirdischen Gewitter erzeugen, nicht entweichen konnen, und bag fie vielleicht fo lange Diefes Land in Schrecken feten, bis fie fich einft einen Ausgang verschafft haben werden. Mit dem Parallel von etwa 22° S. beginnt wieder die vulkanische Rraft sich Offnungen zu bahnen, und halt damit bis über den Parallel von 16 1/2 o an. Die Reihe der peruanischen Bulfane umgürtet in einem flachen Bogen die große Biegung des fudamerikanischen Konti= nente, beren Scheitelpunkt in Arica ift, und fteht auf dem weftlichen Rande bes großen und erhabenen Plateau's, deffen Mittelpunkt der un= gehenere Alpenfee Titicaca und bas Thal des Desagnadero bildet. Die Kenntniß diefer Bulkane verdankt man hauptfächlich den schönen Unterfuchungen von Pentland und Meyen; was d'Orbigny gu ihrer Bereiche= rung beigetragen bat, ift noch nicht bekannt geworben.

1) Etwa unter dem Parallel von 22° S. erhebt sich die westliche Cordillere zu sehr bedeütender Höhe. Hier bilden die Nevados von Esmoraca und Lipez mit mehreren andern eine Gruppe, welche die Gränze des ewigen Schnee's weit übersteigt. Pentland schätt ihre Höhe auf 2800. In dieser Gruppe muß der Feuerberg liegen, welchen die ältern Karten nordösilich von der Stadt S. Franzisco de Utacama angeben, und der, dieser Nähe wegen, Bolcan de Utacama genannt wird. Er mag etwa in Lat. 21° 36' S. zu sehen sein, nördlich von dem Paß Calama, durch welchen die Handelsstraße von dem bolivischen Freihasen Cobija in nordöstlicher Richtung auf das Plateau nach Oruro und La Paz zieht. Pentland spricht von diesem Feüerberge nicht; aber Meyen sagt ausdrücklich, er sei der erste in der bolivischen Reihe von Süden her. Die Lage, welche ihm

welche flussige Lava über einen so ungeheuern Landstrich ergoß! Floß die Lava von der Andes-Cordillere herab, oder brach sie aus Kratern im flachen Lande?" Sit Rop verfolgte diese Lavaströme auf einer Entsernung von fast 20 deutschen Meilen. Die höckste Spihe der Cordillere, welche er Mount Stokes nannte, hat 1000! Höhe; sie liegt in Lat. 50° 30' S., Long. 75° 25' W. Paris, und die höchsten Lavaselder erheben sich 520! über das Meer. Der Santa Eruz ergießt sich unter Lat. 50° 10' S., Long. 70° 40' W. in den Atlantischen Ocean.

Meyen's Karte anweist, scheint übrigens keine Berichtigung der bisherigen Unficht zu sein; ich sage "scheint", weil diese Gegenden außerft unbekannt find.

- 2) Bolcan de Gualatieri oder Sehama gehört der südlichsten Gruppe jener langen Reihe von Schneebergen an, die auf der westlichen oder Küsten-Corpolitere bis zum Parallel von Lat. 180 S. ununterbrochen fortziehen. Jene Gruppe besteht aus vier majestätischen Nevados, von denen der Gualatieri der höchste ist. Er strebt in die Höhe von der Scheitelstäche eines aus rothem Sandstein bestehenden, weit ausgedehnten Plateau's, über dem Alpendorf Cosapa in der bolivischen Provinz Carangas, fünf Leguas von Turco, in der Gestalt eines der regelmäßigssen abgestumpsten Kegel, welche Pentland in den Andesketten gesehen hat. Weste oder seewärts blickt er auf den Hafen Jauique der peruanischen Provinz Tarapaca, daher liegt er ungefähr in Lat. 200 13' S. *). Der Kegel, der von seiner Basis die zur Spitze in eine ewige Schneedecke gehüllt ist, hat eine Höhe von 749², und seine absolute Höhe kann nicht weniger denn 3440² betragen; er raucht und dampst beständig, und die Indier behaupten, sogar Flammen aus ihm ausseigen gesehen zu haben.
- 3) Nördlich von Gualatieri, und zu derselben Gruppe gehörend, erheben sich zwei prachtvolle Nevados, welche megen der Ahnlichkeit ihrer Formen und der gegenseitigen Rabe halber von der Kreolen-Bevolkerung Melizzos, d. i. 3willinge, Der füdlichere diefer zwei Nevados bildet einen gang voll= genannt merden. fommen abgestumpften Regel, der vermuthen läßt, daß fein Gipfel von einem Rrater burchbohrt fei, welcher noch immer in Thätigkeit fein möchte, obwol es Pentland nicht gelungen ift, zu erfahren, daß man ihn habe Ufche ober Rauch ausstoßen seben. Es ift ber Bulkan von Chungara, wie ihn bie Indier nennen. Wahrscheinlich liegt er in Lat. 190 10' S., auf ber Granze zwischen ber vernanifden Proving Tarapaca und der bolivifden Proving Carangas, nordlich über einer Gruppe von drei fleinen Alpenfeen, an beren Ufern die Indier-Dorfer Jelupa, Anguago, Pasi und Mangu gelegen sind. Sudwestlich davon findet man in der Cordillera Real, wie die Undestette bier beift, bei der Ortschaft Pochallifa, Baffer auswerfende Kratere (Volcanos de Agua) **). Der andere Zwilling beißt bei ben Indiern Parinacota ***) und zeigt durch feine Glockengestalt, baß er burd eine große Tradint-Erhebung eutstanden ift.
- 4) Der Bolcan (oder wie man in Peru gemeiniglich fagt: Nevado) de Chipicani, an deffen fudwestlichem Fuße ber Beiler Tacora gelegen ift, Lat. 170 50' S., besteht aus einem zusammengestürzten Krater mit einer thätigen

^{°)} Die kleine Karte, welche zur Erlauterung von Pentland's Beschreibung bienen soll, seht den Sehama und die gange Gruppe, zu der er gehört, viel zu weit gegen Norden.

^{**)} Plano topográsico de la Provincia de Tarapáca, — eine handschriftliche Karte, von Hrn. Menen aus Lima mitgebracht, und von demfelben mir wohls wollend mitgetheilt.

²⁰⁰⁹⁾ Die eben genannte Karte hat in der Nähe des Bulkans einen Berg Carabota.

Solfatara in seinem Innern, die eine Menge mafferiger und salzsaurer Dampfe audstößt, aus denen durch ihre Berdichtung der Rio Upufrado, der Schwefelfluß, ein bedeutender Gießbach, entsicht. Der Chipicani erhebt sich 2658e über das Meer.

- 5) Bolcan Biejo, Lat. 16° 55' S., am Oftrande der Küsten-Cordillere, gegen die Laguna de Puno (Titicaca-See). Meyen kounte seinen wahren Namen nicht ersahren; er nennt ihn so, weil er nach Aussage der Bewohner des Dorfes Pisacoma, der nächsten Ortschaft, seit undenklichen Zeiten nicht gebrannt hat. Er ist von großem Umsange und zeigt auf seinem Gipfel einen gewaltigen Kraster; ungeheüere Massen felbspathiger Laven, wahre Bimssteine, sind demselben entstossen. Meyen schäfte die Erhöhung dieses Nevado über die allgemeine Kette auf 3000 bis 4000 Kuß; und da die Gräte des Plateau's selbst die außerordentliche Höhe von 16200 Fuß zu erreichen scheint, so stellt sich die absolute Höhe dieses Bulkans auf mindestens 3100 bis 3300's.
- 6) B. de Omate, Lat. 16° 50' S., auf dem Westrande der Cordillere. Im Jahre 1667 hatte er eine heftige Eruption.
- 7) B. de Uvinas, ober Ubillas, zehn Legnas süböstlich von Arequipa, in Lat. 16° 30'. Er hat nach Often hin einen Krater von gewaltigem Umfange. Seit dem sechszehnten Jahrhundert, wo er einen Ausbruch machte, welcher viele Meilen rings umher das Land verwüstete, befindet er sich im Zustande der Ruhe. Pentland schäft seine Höhe zu 2500 c.
- 8) Über der volkreichen Stadt Areguipa, ber hauptstadt des fudlichen Bern, thurmen fich, in Lat. 160 24' S., drei Nevados von nahe gleicher Sohe auf, nämlich der Pichu-Pichu, der Bolcan de Arequipa, oder Guagua : Putina, und der Chacani. Der erfte und britte diefer Berge bilden zwei langgestreckte, jadige Ramme, mahrend ber zweite einen fehr regelmäßigen, abgeftumpften Regel barbietet. Go fagt Pentland, indem er hingufügt : Der Dichu Dichu und ber Chacani bestehen aus Trachyt und haben mabricheinlich einen Theil der Bande eines fehr großen Erhebungsfratere gebildet, in beffen Mitte ber viel neuere Eruptionskegel Buagua-Putina emporgestiegen ift, der einen tiefen Krater bat, welcher beständig Afche und Rauch auswirft. Er giebt ihm eine Sohe von 2873t über dem Wafferpaß des Großen Oceans. Und dies dürfte die mahrscheinlichste Undere Meffungen dagegen geben : Sante, der bentiche Raturforicher, welcher die Malaspina'sche Expedition begleitete, 3180t; Eurzon, ein Umerikaner, 2780t; und Dollen, ein Frangos, 2967t. Bahrend Pentland, wie wir gefehen haben, ben Chacani als eine Ruine des Erhebungskraters ansieht, glaubt Eurzon an ibm, ben er Cacheni nennt, einen großen Krater bemerkt gu haben, der fich gegen G.D. öffnet; er fagt auch, bag biefer Krater höher fei, als ber Bulkan von Arequipa, ber ihm zufolge Mifti beißen foll; eine Unficht, welche badurch Gewicht erhalt, daß Dollen ihn 3063 thoch gefunden hat. Bas die Berichieden= heit der Ansichten über den Chacani betrifft, fo mochte man wol geneigt fein, der von Pentland den Borgug einzuraumen, ba es einem Pentland, diefem Schüler der humboldt, Cuvier, wol zugetraut werden fann, daß er einen Aus-

bruchskrater von einem Erhebungskegel zu unterscheiben miffe. Der Guagua-Putina hat in früheren Jahrhunderten, und noch im achtzehnten, große Eruptionen gehabt, welche ganze Ortschaften zerstörten; und man psiegt ihn jeht als ziemlich erloschen anzusehen, allein man darf ihm nicht trauen; im Jahre 1830 begann er von Neuem, eine Rauchsaüle auszustoßen und etwas Steine und Alsche zu werfen.

11. Reihe von Quito.

Es ist schon früher der Ansicht A. v. Humboldt's gedacht worden, der zufolge es nicht unwahrscheinlich ist, daß der größte Theil des Hochelandes von Quito mit den angränzenden Bergen nur ein einziges, ungeheüeres vulkanisches Gewölbe bilde, welches sich von Süden nach Norden erstreckt und einen Raum von mehr als 600 Quadratmeilen einnimmt. Der Cotopari, der Tunguragua, der Antisana, der Pichincha stehen auf demselben Gewölbe, wie verschiedene Gipfel desselben Berges. Feüer bricht bald aus dem einen, bald aus dem andern dieser Bulkane hervor; allein, wenn ein verstopfter Krater uns ein erloschener Bulkan scheint, so mögen doch deshalb die vulkanischen Ursachen im Innern auch in seiner Nähe nicht weniger wirksam sein: unter Quito so gut, wie unter Imbaburn oder Pichincha.

Die Reihe der Quito-Bulfane ist von der peruanischen fünfzehn Meridiangrade oder 220 deutsche Meilen entfernt. In diesem langen Juge der Andeskette herrschen sekundäre Gebirgsarten vor, und nur selten treten Felsarten von trachntischer Beschaffenheit, und dann auch nur auf kleinem Raume, auf. Quito bildet ein Hochthal, das auf beiden Seiten von den Cordilleren begleitet wird, und die Bulkane stehen bald auf der einen, bald auf der andern Kette, bald außerhalb derselben. Die Reihe der Feuerberge beginnt mit dem

- 1) Sangan ober Bolcan de Macas, Lat. 2° 0' S. Er liegt außerhalb der öftlichen Cordillere, am Fuß des öftlichen Abhanges, und doch hat er, nach La Condamine, eine Söhe von 2680'. Er dampft fortwährend, und 1742 leuchteten auch Flammen aus seinem Krater über die Kette.
 - 2) Tunguragua, Lat. 10 30' G., nach humbolbt 2544' über dem Meer.
- 3) Cargnairago, Lat. 10 23' S., 2451t hoch, nach La Condamine. Sein Machbar, der Trachyt-Dom Chimborago, der höchste Berg der Andes von Quito, erhebt sich noch um 907t über seinen gegenwärtigen Gipfel, der seit dem Ginfturz vom 19. Juli 1698 bedeutend niedriger geworden ist.
- 4) Cotopari, Lat. 0° 41' S., in ber öftlichen Cordillere. Dieser, seit 1742 fast beständig in Bewegung seiende, ungeheuere Regel ift nach humboldt's Mefe sung 2952' hoch.

- 5) Sindulagua, Lat. 00 35' G., 'in berfelben Rette, 2570' hoch, nach Condamine.
- 6) Guachamano, am Suß der öftlichen Cordillere, nicht fern von der Quelle bes Rio Napo.
- 7) Antisana, Lat. 0° 33' S., ebenfalls in der öftlichen Kette, 2993t über bem Meere. Er ist der einzige unter den Bulkanen Quito's, an dessen Gipfel Hr. von Humboldt etwas einem Lavastrom Ahnliches gesehen hat; dieser Strom war dem Obsidian fast gleich; auch Bimssteine und pechsteinartige Schlacken wurs ben bemerkt.
- 8) Pichincha, Lat. 0° 10' S. Mit diesem Bulkane öffnet sich das unterirbische Feuer seine Luftlöcher auf der westlichen Kette. Der Pichincha liegt über der Stadt Quito, 2941' hoch, nach Humboldt's Messung. Im Jahre 1831 war er in vollem Ausbruch.
- 9) Bolcan de Imbabaru, Lat. 00 20' R., auf der Befiscite des Thale, unweit der Stadt Ibarra.
- 10) Bolcan de Chiles, Lat. 00 36' R., westlich von Tulcan. Er gehört einer Rette an, die mit ewigem Schnee bedeckt ist.
- 11) Cumbal, nördlich von dem vorigen, mit dem er zusammenhangt. Bouffingault hat ihn 2453' hoch gefunden. Er hat mehrere Öffnungen in der Gestalt von Krateren etwas unterhalb seines Gipfels, aus welchem beständig eine große Menge Dampf und Rauch aussteigt. Nie hat man aber größere Ausbrüche gehabt.
- 12) Uzufral, Lat. 10 2' N., ein zackiger Bergrücken mit mehreren, dampfens, ben Krateren, von denen einer ein fiedender Schwefelpfuhl ift. Er reicht nicht bis an die Gränze des ewigen Schnees.
- 13) Bolcan de Pafto oder Tuqueres, Lat. 10 13' R.; er liegt westlich ber Stadt Posto und gang getrennt von der Cordillere. Boussingault hat seine Höhe 2103' über dem Meere gesunden. Der Krater hat zwei Öffnungen an der Spipe eines hügels, ans denen nicht allein Dämpse, sondern auch Flammen aussteigen. Alls im Februar 1797 die Erschütterungen begannen, welche das Thal von Quito zerstörten, hörte der Bulfan von Pasto plöslich auf zu rauchen.

In der Gebirgsfette, welche die großen Längenthaler des Magdalenen= Stroms und des Rio Cauca trennt, ftehen drei Bulfane:

- 14) Sotara, Lat. 20 13' N., subofitich von Popanan, ein abgestumpfter Regel, früher eine Spihe, die feit sechetgig Jahren verschwunden ift. Er reicht in die Schneegrange.
- 15) Purace, Lat. 20 20' R., öftlich von Popanan. Bouffingault hat ihn 2664' hoch gefunden. Der Sotara sowol als Purace stehen nicht auf dem Kamm der Cordillere, sondern erheben sich auf dem westlichen Albhang derfelben.
- 16) Bolcan de Tolima, Lat. 40 35' N., nördlich vom Quindiu:Paß; er ift 2821t hoch und hatte schon 1595 einen Ausbruch, dann rubte er zwei Jahr-hunderte lang. Die ganze Andeskette zwischen den oben genannten beiden Strömen wurde am 16. November 1827 unter surchtbaren Detonationen von einem fünf Minuten dauernden Erdbeben erschüttert.

17) Bulfan am Rio Fraga, Lat. 20 10' R., öftlich von den Quellen bes Magdalenen-Stromes. Dieser stets dampfende Teuerberg ist der einzige bekannte Bulfan auf der öftlichen Cordillere, welche sich an die Kustenkette von Benezuela anschließt; er deutet auf die Möglichkeit einer Berbindung zwischen der vulkanisschen Reihe der Andes und den Bulfanen der Untillen hin.

12. Reihe der Untillen.

Diese Reihe, sagt Hr. v. Buch, hat Eigenthümlichkeiten, welche Ausmerksamkeit verdienen. Daß sie unmittelbar mit der primitiven Gezbirgsreihe von Caraccas in Berbindung stehen, wird fast bis zur Evidenz dadurch bewiesen, daß die Erdbeben-Erscheinungen von Caraccas sogleich aushörten, als in St. Bincent der Bulkan ausbrach. Ist aber dies der Fall, so muß die Berbindung durch die Inseln Tortuga und Margarita Statt finden. Diese Reihe wendet sich; vulkanische Inseln mit Arateren liegen in einem Bogen fort und endigen sich an einer nenen primitiven Kette, da, wo dieser Bogen völlig wieder die Richtung der Silla de Cazraccas erreicht hat. Die blauen Berge von Jamaica, die Granitberge im südlichen Theile von San Domingo, Portorico, lausen Parallel mit der Silla, und doch sind sie ebenso eine Fortsetung der Buskanreihe der kleinen Antillen, wie diese die Fortsetung der Silla gewesen war.

Alle diese vulkanischen Inseln sind wirkliche Bulkane, nicht blos Schwefel dampfende Solfataren; alle liegen in einer fortlaufenden Kette hinter einander, ohne von nicht vulkanischen Inseln unterbrochen zu sein. Dagegen zieht sich im Often dieser Inseln, außerhalb gegen den Ocean, eine andere, wenn auch weniger bestimmte Reihe von Inseln hin, die nur wenige Spuren von vulkanischen Phänomenen darbieten; es sind niedrige Kalkstein: Inseln. Aber auch die Bulkane sind nicht hoch; keiner von ihnen dürfte 1000! über das Meer sich erheben. Die Kette der vulkanischen Inseln besteht aus zehn Gliedern, die, von Süden nach Norden gezählt, folgende sind:

- 1) Granada, Lit. 12° 15' N. Aus der Hauptmaffe der Infel, die aus Graumacke, Thonschiefer, Sandfiein ic. zusammengesetzt ift, und die in dem Katharinenberg (Morne Michel) eine Höhe von 500t erreicht, erhebt sich der Morne Rouge, in drei konischen Hügeln, von 80 bis 100t Höhe, die gänzlich aus Schlacken und Berglasungen bestehen; daher, sagt Hr. v. Buch, ist er wol ein Ausbruchskegel.
- 2) St. Bincent, Lat. 13° 10' N. Morne Garon, der Bulkan und zugleich ber höchfte Berg der Insel, ift nach Chisholm 785t hoch. Der Krater, Souffriere genannt, hat drei engl. Meilen im Umfange, 500 Fuß Tiefe und in der Mitte einen konischen Kegel, der am Gipfel mit Schwefel bedeckt ift. Die Abhänge des

Bultans find von Lavaströmen durchfnrcht. Außer biesem Krater giebt es noch einen zweiten, etwa 1 1/2 Meilen von jenem, durch einen schmalen Kamm gestrennt. Er scheint durch den Ausbruch vom Jahre 1812 entstanden zu sein.

- 3) St. Lucia, Lat. 13° 50' R. Der Krater befindet sich in einer scharfen und steilen Kette, welche die Insel durchzieht, aber nur 200 bis 300¢ hoch ist. Seine Umgebungen sind ungemein hoch und steil; Dämpfe brechen überall hervor, und in einem tiefen Thale tocht das Wasser vieler kleinen Seen so sehr, daß die Wasserblasen vier bis fünf Fuß hoch geworfen werden, und das abstießende Wasser nach 6000 Toisen von seiner Quelle noch heiß ift. Im Jahre 1766 soll dieser Krater einen Uschen- und Steinauswurf gehabt haben.
- 4) Martinique. Der Berg Pelie, im nördlichen Theil der Jusel, Lat. 140 45' N., enthält einen großen Krater (Souffriere), seine Höhe beträgt nach Dupuget's Meffung 736', nach Monniers genauern Beobachtungen aber nur 693', ber böchste Berg auf Martinique. Mehrere fleine Krater am Abhange erweisen ehemalige Seitenausbrüche, und Bimssteine, die bisweilen 30 Fuß hoch liegen, sehen Trachpt im Junern voraus. Um Piton du Carbet, in der Mitte der Insel, 619' boch, findet man Lavasiröme.
- 5) Dominica, Lat. 150 25' R. Diese Infel bofteht aus einer verwirrten Maffe von Bergen, unter benen der Morne Diablotin, ober Terre Firme, mit 831' der höchfte ift. Mehrere derfelben enthalten Souffrieren, welche unaufhörlich Schweseldampfe ausstoßen, und deren Umgebungen so heiß find, daß man nicht darauf treten darf. Seiße Quellen brechen überall hervor.
- 6) Gnabeloupe. Die Basaltsaulen der kleinen Gilande les Saintes verzbinden Dominica mit Gnadeloupe, deren Souffriere, in der Mitte der Insel, Lat. 16° 15' R., nach Le Boucher 7994, nach Umie 8504 boch ift. Im Jahre 1797 hat dieser Krater, unter furchtbarem Getose, eine große Menge Bimssteine, Alsche und Schweseldampse ausgeworfen.
- 7) Montferrat, Lat. 160 47' N. Diese Insel steigt gegen ihr N.W. Sinde bis 3n 400' in die Höhe. Auf der Südwestseite der Bergkette liegt, in einem flachen Thale, das von drei zusammentretenden Kegelbergen gebildet wird, 156' über dem Mecre, eine kleine Solfatare, welche dieselben Erscheinungen darbietet, wie die Souffriere von Dominica.
- 8) Revis, Lat. 170 14' N., ift ein einziger Berg von acht Seemeilen im Umfange. Er besitht auf seinem Gipfel einen ausgezeichneten Krater, der zu Columbus' Beiten geraucht haben soll, und aus welchem gegenwärtig Schwefels dämpfe niederschlagen. Biele heiße Quellen entspringen auf der Insel; ihre Temsperatur wechselt zwischen 55%,0 und 59%,5 Ceut.
- 9) St. Christopher's oder St. Kitt's Insel, Lat. 170 18' R. Der höchfte Berg der Jusel, Mount Misern, 6964 über dem Meere, und aus Trachnt bestehend, birgt in seinem Gipsel einen Krater. Die ganze Insel ift mit vulkanischer Afche tief überschüttet, an einer Stelle liegt sie 75 Fuß hoch. Eine höhe von 750 Fuß heißt der Schwefelberg (Brimstone Hill), aufangs kegelförmig austeigend endigt er in zwei Spihen. Schwefel giebt es in Menge.

10) St. Euftatius, Lat. 170 29'M., schließt die Bulkanreihe der Untillen. Das Siland ift ein runder Regelberg mit einem Krater in der Mitte, der, wie Hr. v. Buch sagt, an Größe, Umfang und Regelmäßigkeit seines Gleichen unter allen antillischen Bulkanen nicht wieder findet. Deshalb nennen ihn auch die Englander "die Punschbowle".

13. Reihe von Guatimala.

Die Nachrichten über die Bulkane, welche den großen Sithmus fronen, der das Reftland von Gudamerifa mit dem Rontinent von Rordamerika verbindet, find bieber febr unvollständig gewesen und find auch gegenwärtig noch ungenügend; boch ift unfere Kenntniß gang nenerlich (November 1836) wesentlich bereichert worden durch Don Juan Galindo, einem Ingebornen von Guatimala, Ingenieur-Oberften im Dienfte der Republit von Centro-Umerifa. Stellen wir die gesammten Ungaben unter einen Gefichtepunkt, jo durfte fid folgende, der Bahrheit ziemlich nabe Lifte ergeben. Bunachft ift jedoch zu bemerken, daß die Cordillere von Guatimala auf der Gudfeeseite fast durchgangig eine in der Breite abwechselnde Alluvial : Ebene vor fich liegen hat. Auf der Linie nun, wo beide Formen gusammenftogen, erheben fich in ununterbrochener Reihe bie Bulfane, in verschiedenen Entfernungen von einander abstebend und auch verschieden an Bobe; boch überschreitet feiner bas Niveau von 2000 über dem Meere, obwol viele derselben den Rücken ber Centralfette weit Ginige Bulfane fteben indeffen auf diefer felbft, und gwar ailt dies von den öftlichsten, alle aber folgen der Richtung der Cordillere, b. i. von G.D. nach R.B., mit einer fo großen Regelmäßigkeit und Beffandigfeit, bag man, nach Orn. v. Buch's icharffinniger Bemerkung, immer ben Bultanen miftrauen muß, welche man an Puntten angiebt, Die von dieser Richtungslinie merklich abweichen; tenn biese Linie ift mabricheinlich durch "eine ungeheure unterirdische Spalte hervorgebracht worden, die den innern Rraften dazu dient, fich Bahn zu brechen vermittelft jener gigantischen Effen, welche fie über diese Spalte emporge= boben baben."

Die Reihe der Bulfane von Gnatimala beginnt nicht, wie man bisher angenommen hat, mit dem Meridiane von Long. 85° 10' B. Paris, sondern einen Grad westlicher, in Long. 86° 5' B. Im Staate von Costarrica, dem östlichsten der Vereinigten Staaten von Mittelamerika, sinden wir, von Südosten nach Nordwesten gezählt, den ersten Bulkan bei der Stadt Cartago:

¹⁾ Bolcan Irasu oder Bolcan de Cartago, Lat. 90 35' R., Long. 860

11' B. Paris, nach Galindo's schöner Karte. Nonhault und Dumartrap schäften — (wir sagen schäten, weil man nicht erfährt, auf welche Beise diese Reisenden ihre Höhenbestimmungen gefunden haben) — die Höhe dieses Bulkans zu 3500 m oder 1795t. Der Frasu hat in der Geschickte von Coffarrica eine traurige Bestühmtheit erlangt, durch das surchtbare Phänomen seiner ersten Ernption, welche im Jahre 1723 Statt fand; heftige und haufige Erschütterungen waren in ihrem Gesolge, und ein dunkler Nebel, sagt Galindo, welcher drei Tage dauerte und eine surchtbare Kinsternis verbreitete, die noch auffallender und schrecklicher die großen Festermassen machte, von denen gleichzeitig die Stadt Cartago und das Land weit umher überstuthet wurde.

- 2) B. Enrrialva, Lat. 90 44' R., Long. 860 5' B., nordöftlich vom Frasu.
- 3) B. Chirripo, Lat. 90 48' R., Long. 860 7' B., der, wie es scheint, mit dem vorigen gusammenhangt; einen von beiden nennen Rouhault und Dumartrap B. de Billavieja, nach der Stadt dieses Namens, welche jedoch 4 deutsche Meilen gegen S.B. entfernt ift. In der Rabe des Chirripo ereigneten fich am 7. Mai 1822 zwei Erdfiofe, von denen der lette fich besondere auszeichnete: das Phanomen begann mit einer wellenformigen Bewegung, die von Dft nach Weft gerichtet mar; barauf folgte eine fenfrechte Bewegung und dann wiederum eine Belle wie zuvor. Biele Gebande fturzten ein, und die Spipe des Portico der Rirche zu Cartago, fo wie die Ruppel von einem der Thurme der Rirche zu San Joje murden gegen Weften geschleudert. Im Thale Matina, welche D.N.D. von San Joje liegt, wurde das Erdreich gerriffen, und es drang aus den Spalten Sand und Salzwaffer hervor. — Die hier genannten drei Bulkane liegen nicht an der Scheidung der Ruftenterraffe und der Cordillere, fondern im Binnenlande: der Frasu auf dem Plateau von San Jose, das eine mittlere absolute Sobe von 775t gu haben fcheint (nad) Rouhault und Dumartran), von wo man fanft gur Cordillere hinaufsteigt; die beiden andern Fenerberge fiehen auf dem öftlichen, jum Caraibifden Meere gerichteten, Steilabfall des Scheidegebirges.
- 4) Bolcan be Barba, Lat. 9° 28' N., Long. 86° 23' B., fübwestlich von Cartago, am außern Fuß bes gegen ben Großen Ocean gerichteten Randgebirges bes Plateau's von San Jose.
- 5) B. de Erradura, Lat. 9° 35' N., Long. 86° 37' D., auf der Landspite, welche den öftlichen Eingang des großen Meerbusens von Nicopa bezeichnet, uns mittelbar an der Kuffe.
- 6) B. de los Botos, Lat. 10° 0' N., Long. 86° 30' B., am westlichen Abhang der Cordillere gleiches Namens, über der Stadt Alaguela, welche, nach Ronhault und Dumartrap, 554 t über der Südsee liegen soll; dem Bulkane selbst weisen sie eine Höhe von 1540 t an.

Die hier genannten sechs Feuerberge bilden eine vulkanische Gruppe, welche bas Plateau von San Jose und Cartago, einen Flachenraum von ungefähr 40 deutschen Geviertmeilen rings umgurten. Gatindo zühlt sie fämmtlich zu den bedeutendsten Bulkanen von Guatimala.

- Hago de) Nicaragna, von denen die eine von dem Kommandanten von Omoa, Don Ignacio Maestre und den Ingenieur-Kapitains Don Joaquim Njasi und Don Jose Allejandre, die andere von dem Alkalden der Stadt Granada, Don Manuel Antonio de la Cerda verfast ist. Die erste dieser Karten zeigt, daß die Südseite des Sees, auf einer Strecke von etwa 30 Leguas, sechs Bulkane zu begleiten hat, welche sämmtlich in einer Nichtung, von D.S.D. nach W.N.W., in nachstehender Ordnung hinter einander folgen:
- 7) B. de tos Ahogadas, zwischen dem Rio Pocorion Chiquito und dem Rio de los Moquitos, über dem Canell de San Juan, welches am Fluß gleiches Namens liegt, der den Abzugefanal des Sees von Nicaragua zum Atlantischen Ocean bilbet. Er scheint aus zwei Spisen zu bestehen.
- 8) B. de Seropelos (ober wol richtiger Eerro Pelos, wie Galindo schreibt) über dem südöstlichen Ende des Sce's, da wo sein Abstuß, der Rio San Juan, beginnt. Der Eerro Pelos scheint eine bedentende hohe zu erreichen.
 - 9) B. de Tenorio; von ihm fließt ber Rio Frio in den Gee.
- 10) B. de Miraballes, etwa in Lat. 11° 10' R., Long. 87° 27' B. Bon ihm flichen der Rio Coiolor und der R. Tapansapa in den See. Die Karte bezeichnet ihn als sehr bedeutend; in der That rechnet ihn Galindo zu den ansehns lichsten Bulfauen der mittelamerikanischen Reihe.
- 11) B. del Rincon de la Bieja, Lat. 11° 15' R., Long. 87° 40' B. Bon ihm fließt ber Rio Tortugas in den Sec. Sr. v. Buch halt ihn für idenstisch mit dem B. de Sapanzas alterer Berichterflatter.
- 12) B. de Orosi, ein, der Zeichnung zufolge, mächtiger Berg zwischen den Quellen des Orosi, welcher in den See fällt, und dem Rio del Tenpisque oder Alvarado. Monhanlt und Dumartrap schächen seine Höhe auf 3000 der 1540, und es unterliegt wol keinem Zweifel, daß er derselbe ift, welchen die Seefahrer B. de Popagano genannt haben. Galindo seht ihn in Lat. 11° 20' N., Long. 87° 52' B. Übrigens liegen diese seiche Bulkane auf der Cordillere, welche die Wasserscheide zwischen dem See von Nicaragua, oder dem Atlantischen Ocean und der Südsee bilbet.
- 13) Im See von Nicaragua liegen mehrere Inseln, von denen eine oder zwei mit einem Feüerberge besetht sind. Die Karte von Don Ignacio Maestre zc. giebt einen Bulkan auf der Isla Ometepe an, welche, Galindo zusolge, etwa in 11° 40' N., Long. 88° 0' W. liegt. Auch er sagt, diese Insel habe einen Bolcano, und derselbe sei, wie er ausbrücklich hinzusügt, der einzige im See, zugleich einer von den bedeütendsten von Centro-Amerika. Juarros seht den Bulkan des See's ebenfalls auf diese Jusel. Die Karte von De la Cerda dagegen bringt ihn auf ein wenige Leguas nördlicher gelegenes Giland und nennt ihn Bolcan de Sapaloca. Die Berschiedenheit der Angaben ist hier um so auffallender, da Granada, wo de la Cerda als Alcalde sungirt, ganz in der Rähe

- ift. Scrope fagt, der Bulfan des Nicaragua-See's befinde sich, wie Stromboli, in unaushörlicher Ernption, und er habe, wie dieser, nur noch ein Segment eines Kraters. Die Engländer nennen ihn Devils Mouth. Ob der Masaya darunter zu verstehen sein möchte?
- 14) Bolcan de Mombacho. So nennt der Alcalde den Bulfan, welcher füdlich von der Stadt Granada auf einer in den See von Nicaragua vordringens den Landspise gelegen ift. Auf der Karte vom Antillen-Meer, welche das Depossto hidrografico zu Madrid herausgegeben hat, heißt er Bombacho. De la Cerda's Beichnung zusolge muß dieser Bulfan von bedeütendem Umfange sein.
- 15) B. de Majana, nordwestlich von Granada, und ohne Zweifel berfelbe, welcher auf den Seefarten nach biefer Stadt benannt ift. De la Cerda's Beichnung feht ihn zwischen die Lagunen von Masana und Liecapa, naber an das Dorf Ribiri als an Mafana, und giebt ihm einen verhältnißmäßig nur fleinen Umfang. Nichts befto weniger mar er in ben erfien Beiten ber Eroberung ber thotigste aller Feuerberge von Guatimala. Die Spanier, fagt Juarros, nannten ihn die Solle, el Infierno de Majana. Gein Rrater hatte nur zwanzig bis breifig Schritt im Durdmeffer, aber in biefer Offnung fab man die gefchmolzene Lava wie Waffer sieden und thurmbobe (!) Wellen schlagen; die Klarheit verbreis tete fich weit umher, wie bas schreckliche Getofe. In 25 Meilen Entfernung fab man das Feller des Majana. Sr. v. humboldt, der diefe Stelle citirt, fügt hinzu: Juarros nenne noch einen andern Bulkan, den von Nindiri oder Nidiri, der 1775 einen großen Ausbruch hatte, bei welchem ein Lavastrom in die Laguna be Leon oder Managua floß und viele Fische tödtete. Dr. v. Hoff fügt (nach einer in wiffenschaftlichen Dingen febr unlautern periodifchen Schrift) bingu: Diefer Ausbruch foll einen Ausfluß des Gees von Nicaragua in den Gee von Leon verftouft, und badurch die ehemalige Berbindung gwifden diefen beiden Geen aufgehoben haben. Hierbei ist zu bemerken, daß der See von Leon oberhalb bes Ni= caraqua liegt; die Karten von Maestre und de la Cerda zeigen nichts von einer hemmung des Abfluffes, im Gegentheil baben fie beide ben Rio Tivitava, der bei seinem Abfluß aus der Laguna de Managua einen Wasserfall bildet. Dieser Rataraft ift denn auch Urfache, daß feine ichiffbare Berbindung zwischen beiden Geen besteht, die aber leicht durch einen Ranal hergestellt werden fann, ba, wie Rapt. Phillipps bemerkt, ber Thalboden wenig Reigung hat und an einigen Stellen gang flach ift. Rach ber Lage bes Dorfes Ribiri zu urtheilen, mar jene Erscheinung ein Seitenausbruch des Masaya, denn es ift in allen vulkanischen Ländern fehr gewöhnlich, eigentliche Bulfane und Seitenausbruche gu verwechfeln. Bur Beit, als Juarros fchrieb (1809), hatte fich ber fchreckliche Mafana gang berubigt.
- 16) B. de Momotombo, nach der Karte von de la Cerda zwischen dem Nordwestende bes See's Leon, oder Managua, und der Stadt Leon belegen; daber nennt man ihn auch gewöhnlich Bulkan von Leon. Er muß ein gewaltiger Berg sein, noch größer als der Mombacho. Nach A. v. Humboldt sind beide noch thätig, und die Karte von de la Cerda bezeichnet sie mit einer großen Flamme.

- 17) B. de Afosokca; diesen nennt, wie Sr. v. Humboldt anführt, der General Laravia in seiner Statistif von Nicaragua; er muß schon außerhalb des Bereichs der Karte von La Cerda liegen. In Sr. v. Buch's Liste fommt er nicht vor.
- 18) B. de Telica, feche Leguas vom Momotombo, auf der hauptstreichungslinic nach N.B. Bu Unfang des achtzehnten Jahrhunderts rauchte er beständig und warf unaufhörlich Steine aus. Auch gegenwärtig beweist er noch seine Thätigkeit. Hr. v. Buch sagt, er überrage alle benachbarten Berge.
- 19) Bolcan bel Biejo, über dem hafen von Realejo. Galindo rechnet ihn zu den ausgezeichnetsten Bulkanen der gangen Reihe. Es ift ein aus der niedrigen Ruftenebene plöhlich auffteigender Regel, bessen höhe hr. v. Buch auf mindestens 1500e schäft. Er raucht beständig.
- 20) Bolcan Jolotepec, der auch unter dem Namen Gilopete vorkommt, an der südöstlichen Bucht des großen Golfs von Conchagua, oder Fonseca, oder Amapala.
- 21) Bolcan de Cosiguina oder Conseguina, auf dem öfilichen Promontorium des genannten Meerbusens, nach Malaspina in Lat. 13° 5' 20" N., Long. 89° 49 \(^1/3'\) B. Paris. Dieser Feuerberg ist mit dem vorigen identificirt worden; allein schon Malaspina unterschied ihn ganz bestimmt vom Jolotepec; dabei ist es jedoch bemerkenswerth, daß Galindo von dem surchtbaren Ausbruch, welcher im Januar 1835 Statt fand, sagt: It has never been known to break out before. Eine Beschreibung dieser Eruption habe ich in dem geographischen Almanach für das Jahr 1837, S. 202 bis 215 mitgetheilt.
- 22) B. Guanacaure, im hintergrund des Golfe von Conchagua, außer- halb der Streichungelinie, in Lat. 130 29' N.

Westlich von bem genannten Meerbusen erheben sich wie auf berselben Kluft, die nun in einer mehr gegen den Westen sich neigenden Streichungs- linie folgt, die nachstehenden sechszehn Bulkane:

- 23) B. de San Miguel, mit dem Zunamen Bosotlan, wie Hr. v. humboldt fagt. Nach Malaspina ift die Lage desselben in Lat. 13° 26' N., Long. 90° 29' 37" B. Paris. Er ift, wie Hr. v. Buch bemerkt, ein sehr großer und sehr thätiger Bulfan; auch Galindo zählt ihn zu den größten, nicht minder den
- 24) B. de Sacate Coluca oder von St. Bincente, Lat. 13° 33 2/3' N., Long. 91° 0' B. Auf der Nordseite gegen St. Bincente besindet sich, am Fuße des Berges, eine Grotte, aus welcher sehr heißes, übel riechendes Wasser hervors bricht. Im Innern dieser Grotte hört man beständig ein Brausen, wie von foschendem Wasser. Die große Eruption des Cossquina im Januar 1835 hat man ansangs irrigerweise auf den Sacate Coluca bezogen.
- 25) B. de San Salvador, Lat. 13° 50' N., Long. 91° 25' B., zwischen ber Stadt S. Salvador und den Quellen des Rio Guameca. Er gehört mit zu den thätigern Bulkanen der Reihe, ja selbst der Bergzug, welcher ihn mit dem folgenden Bulkane verbindet, soll aus mehreren Krateren rauchen.
- 26) Bolcan Isalco, auch von Sonsonate oder von Trinibat genannt, Lat. 13° 48' N., Long. 91° 55' B. Dieser Feuerberg, welcher niedriger ift als die

ihn umgebenden Berge, hat von jeher eine große Thätigkeit bewiesen. Gine Eruption im April 1798 war außerst heftig und dauerte mehrere Tage. Andere Ausbrüche fanden von 1805 bis 1807 Statt. Thompson erzählt, daß eine Eruption im Jahre 1825 ben Lauf des Rio Tequisquillo veränderte und die Mündung besselben zwei Leguas von Sonsonate warf. Der genannte Reisende bemerkt ferner, der Jsalco sei außerst gefährlich, wenn er nicht rauche, der Erdbeben wegen, die er alsdaun in den Umgebungen verursacht; lieber sähe man ihn Flammen speien, weil sie, troß ihres furchtbaren Anblickes, ein Merkmal der Sichersheit wären. Diesen Bemerkungen, welche aus Hrn. von Buch's Schrift entlehnt sind, fügt Galindo hinzu, daß der Isalco gegenwärtig (1836) im größten Zustande der Aufregung sei, ohne jedoch Schaden zu verursachen.

- 27) B. de la Paneca. L. von Buch bemerkt, daß weder Funnel, noch Juarros, noch selbst Thompson diesen Berg unter den Bulkanen aufgählen; ausbrücklich thut dies aber Espinosa, der Begleiter des Malaspina. Seine Lage wurde in Lat. 13° 49 1/2′ N., Long. 92° 4′ B. bestimmt.
- 28) B. be Pacana. Er liegt brei Meilen entfernt von dem Dorfe Amatitan, und zwar füdlich defielben (nach Galindo's Karte vom Usumasinta), und verlängert sich in einen mächtigen Rücken mit drei weit sichtbaren Gipseln. Lavaströme, welche die Einwohner bier wie in Mejico das wüste Land (mal pays) nennen, Bimssteine, Schlacken und Sand haben die umliegende Gegend verödet. Er hat immer heftig gewüthet. Galindo's Karte zufolge würde er etwa in Lat. 14° 15' N., Long. 92° 48' B., liegen. Ungefähr unter demselben Meridian giebt die Karte vom Deposito Hidrografico einen Bolcan de los Esclavos an, der auf andern Karten aber ein bloßer Eerro ist; Espinosa hat ihn nicht in sciner Positionstafel.

Südlich über der alten Stadt Gnatimala (G. vieja oder antiqua) erhebt sich eine Gruppe kolossaler Berge, von denen drei von jeher Bulskane genannt worden sind. Der westlichste derselben wurde auf der Maslaspina'schen Expedition in Lat. 14° 33'/2' R. und Long. 93° 242/3' B. niedergelegt. Der östlichste ist nicht ein Feuers, sondern ein Wasserberg:

29) Bolcan de Agua genannt, weil er, sagt Galindo, niemals Feuer aus feinem Krater gespieen, wol aber ungeheuere Ströme Wassers und — Steine auszeworfen hat. Er führt seinen Namen besonders seit dem Wasserausdruch am 11. September 1541, bei dem Eindad Vieja zerstört wurde, und er seinen Sipfel durch Einsturz verloren haben soll. L. von Buch will zwar jenes Ereigniß nicht als ein vulkanisches betrachtet wissen, weil Juarros die Bemerkung gemacht habe, daß weder gebrannte Steine noch andere Spuren feüriger Eruptionen auf dem Abhange zu sinden seien; allein schon A. von Humboldt meint: Asch und Lava könnten durch die Begetation bedeckt sein; vielleicht waren nicht blos unterirdische Höhlen Jahrhunderte lang mit einsinterndem Regenwasser gefüllt, sondern ein Krater-See auf dem Gipfel selbst vorhanden. Dieser hat die Gestalt eines abgestumpsten Kegels, auf dessen Scheitelstäche man eine elliptische Vertiesung sindet,

deren greßer Durchmeffer, von Norden nach Süden gerichtet, 400 Parifer Fuß Länge hat. Das ift, sagt Hr. von Humboldt, zweiselsohne ein Krater (caldera), und Juarros, ob er gleich alle Spuren der Feuerwirkung am Wasser-Bulkane laugnen will, beschreibt selbst diesen Krater eben so, wie ihn mir mehrere unterrichtete Ingeborne von Guatimala beschrieben haben. — Der Bolcan de Ugua ist nach Galindo der höckste in der ganzen Reihe, aber erreicht noch lange nicht die Schnecgränze; er ist fein Nevado, obwol er oft mehrere Monate lang mit Neif, Eis und vielleicht selbst mit Schnee bedeckt bleibt. Galindo giebt die Höhe, wie es scheint nach zuverlässiger Messung, zu 12620 engl. Fuß oder 1973e an. Die Messungen, welche Basil Hall vom Meere aus angestellt hat, beziehen sich nicht auf die Guatimala-Bulkane; das beweisen die Positionen, in denen Hall, als ausgezeichneter Seemann bekannt, unmöglich um ½ Grad in der Breite von Malaspina abweichen konnte.

- 30) Bolcan de Fuego von Guatimala. Hr. von humboldt führt zwar in seinem Berzeichniß zwei Bolcanes de Fuego auf, allein es scheint doch, daß ber dritte Berg der Gruppe von Guatimala kein eigentlicher Fenerberg sei; wesnigstens ift in den Nachrichten von den Ausbrüchen, welche sich so oft wiederholt haben, immer nur von einem Bolcan die Rede. Hr. von humboldt stütt seine Angabe auf die Karte von den Imgebungen Guatimala's, welche Don John Rossi publi im Jahre 1800 siechen ließ. Diese Karte enthält:
 - 31) B. be Acatenango, und
- 32) B. de Toliman, von denen Sr. von Sumboldt nicht angeben fann, ob fie je Husbrüche gehabt, oder ob fie im Lande blod ihrer Regelform wegen Bulfane genannt werden, wie so manche Trachyt-Glodenberge in Sudamerita.
- 33) B. de Atitlan, ein sehr großer Berg, der unaufhörlich dampft. Galindo, der ihn Atitan nennt, rechnet ihn, nebft dem folgenden, zu den bedeutendften Bulkanen von Guatimala. Er liegt füdlich von dem See Atitan, nur acht Leguas vom B. de Fuego.
- 34) B. de Tajamulco, oder von Quesaltenango, und vermuthlich identisch mit dem Sunil und dem Suchitepec oder Socatepec, ein Name, der von der Rüftenlandschaft dieses Namens entlehnt ift.
- 35) B. de Sapotitlan, feche Legnas von dem vorigen. Er brannte vor Unenuft ber Spanier.
- 36) und 37) Zwei Bolcanes be las Amilpas oder Samilpas; zwei sich sehr auszeichnende Berge, welche 7 Leguas vom Sapotitlan entfernt sind. Sie rauchen nur selten, und Ausbrüche fennt man von ihnen nicht. Ich halte dafür, daß diese beiden Spihen diejenigen seien, welche Basil Sall gemessen hat. Galins do's, schon sehr berichtigte, Karte vom Usumasinta trifft ziemlich gut überein mit der Ortsbestimmung von Sall. Hr. Poggendorst hat die Elemente von Sall's Söhenmessung in Rechnung genommen. Danach, und nach Sall's Originalangas ben der geographischen Breite und Länge, ergiebt sich:

Öftlicher Pik, Lat. 15° 4' 50" N., Long. 94° 11' 39" D., Höhe 2041t.

Bestlicher Pik, " 15° 9' 54" " " 94° 23' 55" " " 2058t.

Ohne zu berücksichtigen, daß Galindo fagt, der Bolcan de Mana sei der höchste ber mittel-amerikanischen Berge, so ift wol zu beachten, daß die trigonometrische Höhrenmeffung, gegründet auf eine in See bestimmte Basis, kein sehr zuverlässisges Resultat gewähren kann. Sall's Angaben sind daher lediglich nur als annähernde Bestimmungen zu betrachten.

Rördlich von der Gruppe der Bulfane, welche am westlichen Ende des See's von Atitlan zusammengedrängt find, scheint die Wärme strösmende Kluft von Mittel-Amerika sich allmälig zu schließen. Hier ist endlich der

38) Bolcan de Soconusco, in Lat. 15° 54½ 'N., Long. 96° 7½' B. Paris (nach Malaspina — Espinofa), welcher die Reihe vulkanischer Ausbrüche am westlichen Rande des Granit Gueisgebirges von Daraca begränzt. Bon diefem, in Gestalt eines Zuckerhuts emporstrebenden, nur zwei oder drei Leguas vom Meere entsernten Bulkane erscheint am User des Südmeeres kein Feüerberg in 220 Seemeilen Entsernung bis zum Bolcan de Colima; und besondere Beachtung verdient der Umstand, auf welchen Hr. von Buch merksam gemacht hat, daß der Rand des Antillen Meeres, welcher durch den Fortlauf von Euba und Vukatan bezeichnet ist, genau auf den Soconusco trifft.

14. Reihe von Meiifo.

In Beziehung auf diese Reihe leuft Hr. von Buch die Aufmerksamfeit auf ihre merkwürdige, von Humboldt entdeckte Richtung, die beinahe völlig von Oft nach West quer über die kontinentale Landenge seht; — sie ist, sagt er, so wenig der Richtung der bisher untersuchten Züge gemäß, welche nie eine Gebirgokette durchschneiden, daß man auch diese, ihrer großen Ausdehnung ungeachtet, nur als eine untergeordnete große Spaltung anzusehen geneigt wird, welche sich über die Seitenwände der größeren und allgemeinen Spaltung nicht ausdehnt, und daber wol nicht als über das schmale Festland von Mejico fortgeseht gedacht werden darf. Es ist ein Querspalt, wie es auf Djava die beiden Bulkaureihen sind, welche schief durch die Insel hin, aber nicht darüber hinaustausen. Hierzach werden die Revilla Gigedo Inseln, obwol sie genan im Parallel der Reihe liegen, nicht zu ihr gerechnet werden können; überhaupt ist uns die Beschaffenheit dieser Ernppe völlig unbekannt.

1) Bolcan de Turtla, suböstlich von Bera-Eruz, in Lat. 18° 30' N., Long. 97° 10' B. Dieser kleine Bulkan ist vier Leguas von der Küste des Mejiskanischen Meerbusens entsernt, und lehnt sich an die Sierra de San Martin; seinen Namen hat er von dem indischen Dorfe Santiago de Turtla. Er liegt etwas außerhalb der Richtung der übrigen megisanischen Bulkane. Gin großer Ausbruch am 2. März 1793 hat ihn vorzüglich wieder in Erinnerung gebracht. Die vulkanische Usche fiel in Daraca, in Bera-Eruz und in Perote. Un dem

guleht genannten Orte, welcher von dem Bulfane Turtla 57 Legnas in gerader Linie entfernt ift *), hörte man das unterirdische Getofe wie Kanonendonner.

- 2) Bolcan de Drizaba oder Citlaltepetl (d. h. Sternberg), Lat. 19° 2½/4' M., Long. 99° 35½/4' W., nächst dem Popocatepetl der höchste Berg in Mejito, 2717¢ über dem Meere. Der Gipfel dieses abgestumpften Kegels in gegen S.D. gerichtet; und der runde Ausschnitt, welchen er darbietet, verursacht, daß man den Krater sehr weit, selbst von der Stadt Aalopa, acht d. Meilen, erkennen kann. Die heftigsten Ausbrücke fanden von 1545 bis 1560 Statt. Auf derselben Kette, weiter gegen Norden, liegt der Cofre de Perote, oder Nanhcampat:petl, Lat. 19° 29' N., 2098¢ über dem Meere, eine Landmarke für die Seefahrer, wenn sie sich dem Hafen von Bera-Eruz nähern. Eine ansehnliche Schicht von Bimösteinen umzieht diesen Trachytberg. Zwar deütet nichts auf einen Krater, aber die Lavasströme, welche man zwischen den kleinen Dörfern las Bigas und Hopa demerkt, scheinen die Wirkungen eines sehr alten Seitenausbruchs zu sein.
- 3) Der Popocatepetl (b. h. rauchender Berg), oder Bolcan Grande de Mejiko oder von Puebla, Lat. 18° 59' 47" N., Long. 100° 53' 15" B., der höchste von allen bekannten Bergen in Mejiko, 2771' über dem Meere, nach Al. von Humboldt. Dieser Bulkan brennt beständig, aber seit mehreren Jahrhunderten stößt sein Krater nur Rauch und Asche aus. Der Istaccihuatl, d. h. Beiße Frau, gehört zu derselben Bergkette; er liegt in Lat. 19° 10' N., ist 2456t hoch, und wird von Hrn. von Humboldt für einen erloschenen Bulkan gehalten, obwolkeine Überlieserung von Eruptionen vorhanden ist. Sen so verhält es sich mit dem Nevado von Toluca, auf der Südwesseite der Stadt Mejiko, Lat. 19° 11½'2' N., Long. 101° 452/3' P., der eine Höhe von 2372' erreicht. Er hat einen Krater im Trachyt, aus dem der Sipsel besteht; im Grunde des Kraters besinden sich zwei Seen, deren Basser Schwesel an den Rändern abseht.
- 4) Bolcan de Jorullo, Long. 103° 213/4' B. Sein Erscheinen auf einer Ebene, sagt Sr. von Buch, genau zwischen dem Bulkan von la Puebla und dem von Colima, seht die im Juneru fortgebende Spalte fast außer allem Zweifel. Seine absolute Sohe beträgt 667t, und erhob sich in einem Tage 1480 Fuß über die Fläche.
- 5) Bolcan de Colima, der westlichste der megitanischen Reihe, nach Beechen's Beobachtungen in Lat. 19° 25' N., Long. 105° 54' B., und 1877' hoch über dem Meere. Er wirft sehr oft Rauch und Asche aus.

Die Mitte der Halbinsel Californien wird von einer Bergkette durch= zogen, deren höchster Gipfel, der Cerro de la Giganta, 700' bis 750' hoch ift, und, wie Dr. von Humboldt hinzufügt, vulkanischen Ursprungs zu

^{*)} Diese Entfernung ist größer als die von Reapel bis Rom, und boch reicht bas Getose des Besuvs nicht über Gaëta hinaus. Die Detonationen des furchtsbaren Ausbruchs vom Cosignina im Januar 1835 vernahm man in Santa Fe de Bogota, 390 d. Meilen weit, d. i. so weit, als von Cadiz bis Königsberg in Pr., und zwar klang ber Donner, als ware er in ber unmittelbaren Nähe entstanden.

sein scheint; auch hat der berühmte Reisende auf seiner großen Karte von Mesiko in Lat. 28° R. einen Bolcan de las Birgenes mit dem Bemersten geseht, daß man denselben im Jahre 1746 gesehen habe.

Bultan St. Helens, auf dem Gebirge der Nordwestsüste von Amerika; Gardner ersuhr im Fort Bancouver, Lat. 45° 37' 46" R., Long. 119° 53' 11" B., daß der St. Helens Berg, welcher nördlich vom Columbia-Strome liegt und gewöhnlich mit Schnee bedeckt ist, nenerslich eine Eruption gehabt habe, nachdem ein Erdbeben vorhergegangen war. Ein dicker Nebel verhüllte den Berg, und als derselbe nach zwei oder drei Tagen sich verzogen hatte, war aller Schnee verschwunden, und man sah, daß der Abhang des Berges von verschiedenen Linien durchsurcht war, die durch Fernröhre für Lavaströme erkannt wurden. Anch soll es in der Nähe des Berges Hood, welcher zu derselben Kette gehört, aber südlich vom Columbia-Strom, in Lat. 45° N., liegt, einen zweiten brenznenden Berg geben D. Diese beiden Berge scheinen auf der südlichen Berlängerung der bis auf die Nordwestküste von Amerika versolgten Reihe der Allentischen Bulkane zu liegen.

Auch an Arabiens Küste, sagt Hr. von Buch, würde sich vielleicht noch eine Bulkanreihe verfolgen lassen. Bruce hat zuerst darauf merksam gemacht, daß die Berginsel Diebel Tarr (Teir, Teer) ein Bulkan sei. Schrenberg hat dieses bestätigt, und neuerlich ist es auch von Elvon, Pinsching und Moresby geschehen, welche die vollständige Bermessungs-Expesition im Nothen Meere ausgeführt haben. Alle stimmen darin überein, daß Djebel Tarr beständig raucht und hausig Feuer auswirft. Nach den genannten britischen Marine=Offizieren liegt dieser Bulkan in Lat. 15° 32′ 50″ N., Long. 39° 35′ D., und seine Höhe beträgt 140°. Zwei

^{*)} Garbner hat die Höhe bes Berges Hood, durch trigonometrische Messung, 1203t gefunden; 600 bis 800 Fuß von der Spihe abwärts soll er beständig mit Schnee bedeckt sein, was, nach Hrn. v. Buch's Bemerkung, die Gränze des ewizgen Schnee's, in Lat. 45° N., auf 1090t bringen würde. Dies ist beinahe 300t tieser, als in den europäischen Allpen unter gleichem Parallel. Die Westküsse von Amerika hat aber auch, in Lat. 45° N., nur eine mittlere Jahreswärme von 10° (s. l. Band, S. 171), wogegen die mittlere Temperatur der Seenen am Fuß der Allpen 13°,2 beträgt (s. ebendas. S. 210). Chamiso glaubt, daß auf der Allentisichen Insel Unimat, Lat. 545/4° N., die Schneegränze etwa 400t über dem Niveau des Meeres stehe; dies würde mit dem höchsten Norden der standinavischen Halbeinsel, in Lat. 70° bis 71° N., forrespondiren. Aus Unalaschfa, in Lat. 53° 52′, würde die Schneegränze, nach Litte, 556t hoch sein.

Unsichten besselben habe ich auf meiner Karte von Arabien (im Atlas von Assa.) bekannt gemacht. Die Insel führt auch den Namen Djebel Douhan, d. h. Berg des Nauchs, und ist mit Schwefel und Bimssteinen ganz bedeckt. Auch die Kette der hohen Sabugar= oder Zebayr=Inseln ist vulkanisch. Sie bildet offenbar eine fortlaufende Reihe mit Djebel Tarr. Der Pik der größten der Zebayr=Inseln liegt, nach der neüen Bermessung, in Lat. 15° 3' N., Long. 39° 57½ D. Und nicht unwahrscheinlich dürfte es sein, daß die weiter gegen Süden liegenden Inseln Sogair und Hareisch oder Arrisch (Arron) ebenfalls zu der Reihe gehören; sie sind sämmtzlich hoch.

Endlich, so schließt Hr. von Buch seine Darstellung, mögen zu einer Reihe auch die Bultane gehören, welche Bellingshausen auf seiner Erdzumschiffung entdeckt hat, auf Saunders-Kap des Sandwich-Landes, und auf den Inseln des Marquis de Traverse, Lat. 56° S., Long. 30° 10' W., zwischen Neü-Georgien und dem Sandwich-Lande.

Neun und vierzigstes Kapitel.

Von den Ursachen ber vulfanischen Erscheinungen. Erhebung der ffandinavischen Salb: infel. Von ber Genkung, welche an der Besikufie von Grönland wahrgenommen worden ift. Nachträgliche Bemerkung über einen Bergfturg an der Dent de Mibi, in den Alben, am 25. August 1835.

Wenden wir, zum Schluß der im vorigen Kapitel gegebenen Ilbersicht der geographischen Berbreitung der Bulkane, unsere Aufmerksamkeit den Ursachen des Phänomens zu, so haben wir der Hypothese zu gedenten, es rührten die Bulkane und die Erdbeben von entbrannten Kohlensschen, oder, wie die vulkanischen Erscheinungen Italiens, von der Entzündung der Schwesellager her, welche so hausig im Kalkstein der Apenninen verbreitet gefunden werden. Diese Ansichten sind aber zu kleinlich,

um länger bei ihnen verweilen gu durfen.

In der neuesten Zeit hat man es versucht, eine Hypothese über die Ursachen der vulkanischen Wirksamkeit auszustellen, welche einen hohen Grad von innerer Wahrscheinlichkeit hat und frei ist von dem Vorwurse der Kleinlichkeit und beschränkten Anwendbarkeit, durch welche die vorbergenannten der Wissenschaft nichts weniger als förderlich geworden sind. Die hier in Rede seiende Hypothese ist zuerst von Humphren Davy vorgetragen worden. Die Entdeckung der Metallität der Grundstoffe, aus welchen die Erden und Alkalien zusammengesetz sind, und die Bemerkung, daß die Stosse dem Zutritt orygenirter Substanzen mit großer Heftigkeit unter lebhafter Licht und Wärme-Entwickelung in ihre Oryde verwandelt werden, erzeigte zuerst den Gedanken, daß diese Substanzen woldas wahre Brennmaterial der Vulkane sein möckten, und daß die Lava, dem größten Theile nach, das Produkt dieser unterriedischen Orydations-Borgänge seien; und nicht zu leügnen ist es, daß alle Erscheinungen, welche an den Vulkanen bemerkt werden, mit dieser Annahme sehr gut übereinstimmen.

Die unterirdischen Detonationen, welche den Eruptionen vorhergeben und die Erzitterungen des Bodens veranlassen; die Bildung neuer Misnerale, in denen, namentlich in den Zeolithen und in den sublimirten Salzen, die Alkalien selbst eine so bedeutende Rolle spielen; die heftigen Lichts und Wärmesentwickelungen, welche dabei aus dem Centrum der Bulkane hervortreten, und das Freiwerden großer Gasmengen, deren

Druck theils das Beraufichlendern großer Steinmassen, theils das Steigen der Lava bewirken muß, konnen als eben fo viel Beweise dafür angefeben werden. Gollte die ungeheure Gasmaffe, welche, nachdem die Lava ausgeworfen ift, in der Fenersaule brennend, mit folder Beftigkeit bervorgetrieben wird, wie fehr mahricheinlich, großentheils Bafferftoffgas fein, fo konnte dadurch noch bewiesen werden, daß die Beranlaffung gur Drydation diefer, im Innern angehauften, brennbaren Stoffe das Ginbringen des Waffers fei, welches in Spalten der orndirten Krufte fich bis in diese Tiefen den Weg zu bahnen weiß. Es wurde badurch fehr mahr scheinlich werden, daß, wie schon viele geahnet haben, das Meer in direfter Beziehung mit den Werkstätten der Bulfane fteben muffe, und bag eben baber mol unlengbar alle Bulfane von großerer Birtfamfeit in ber Nahe des Meeres, oder doch wenigstens in der Dabe fehr großer Wasser= Unsammlungen gefunden werden, wenn gleich fich einzelne Ausnahmen davon zeigen, die indeß bei dem so unglaublich verbreiteten Zusammenbange ber vulkanischen Werkstätten fein Gegen-Argument von großer

Wichtigkeit zu bieten vermögen.

Much von einem allgemeinen Standpunfte betrachtet, icheint biefe Sprothese mit den Borftellungen, welche wir von der Entwickelung der gusammengesetten Körper auf der Erde aus der Unsicht von dem Forts schreiten der Bildungen in der Natur erlangt haben, sehr gut übereinzus stimmen. Daß der Erdfern nicht aus den Substanzen seiner mineralisichen Krufte gebildet worden, scheinen die über seine größere specifische Schwere bekannten Thatsachen anzudenten, und schon früher, bevor die Zusammensegung der Erden und Alfalien bekannt war, haben einige Naturforscher, besonders Steffens, zu erweisen sich bemuht, daß der Kern ber Erbe metallischer Ratur fein muffe. Gind nun gar diefe metallischen Basen des Junern die Grundstoffe, aus welchen die Mineralien gebildet werden, so wird dadurch ein hoher Grad von Ginklang in die Ansichten von der Bildung unferes Planeten gebracht. Denn da die vulfanische Thatigfeit eine gang allgemeine, über alle Theile der Erde verbreitete ift. fo fonnen wir mit Grund annehmen, daß die Unhaufung diefer Grundftoffe eben fo gleichförmig in allgemeiner Berbreitung die Grundlage der mineralischen Rander bilden, welche die Scheidemand zwischen ihnen und bem fauerftoffhaltigen Luft= und Baffer=Meere bildet.

Die geiftvollsten der gegenwärtig thätigen Raturforscher haben sich baber unbedingt diefer Unficht geneigt erklart, und Alles, mas von ihnen über die Wirkungen der Bulkane beobachtet worden ift, hat nur dazu bienen fonnen, ihr einen immer hobern Grad von Bahricheinlichfeit gu geben. Al. von Humboldt hatte ichon in ber Beichreibung feiner Reifen in den Aquinoctial-Ländern ber Reuen Welt barauf hingedentet, und eine Ausführung diefer Borftellung in feiner akademischen Abhandlung: "Uber ben Ban und bie Wirkungen der Bulkane," versucht; er hat haupisächlich tarauf merkjam gemacht: tag es icheine, ale tauere bie Berfetzung ber einfachen Substanzen im Junern der Erde ununterbrochen, wenn gleich nnr an einzelnen Puntten mit periodifch gesteigerter Energie, fort. Er nimmt dabei die Erfahrung zu Gulfe, bag überall im Innern der Erde eine Zunahme der Temperatur bemerkt worden ift, welche regelmäßig fortidreitend in verhaltnigmäßig nicht bedeutender Liefe bis zur Schmelg bite der Mineralien gesteigert werden muß, eine Thatsache, auf welche wir im 23ften Kapitel unferer Grundzuge ber phyfitalifchen Erdbefchreis

bung (II. Band, G. 102 ff.) die Aufmertfamteit gelentt baben.

Die Davy'sche Oppothese auf die Entstehung der heißen Mineratwasser anzuwenden, ist von L. v. Buch versucht worden, indem er glaubt,
daß sie durch allmälige Oppdation einer großen Menge unopydirt herausgerissener Partiselchen gebildet werden, welche in der erhärteten LavaMasse zenstent liegen. Abulich sind die Ansichten von Berzelins; und
auch Gan-Lusse hat sich, vom chemischen Standpunkte aus, dieser Ansicht angenommen, und zu erweisen sich bemüht, in welcher Berbindung die Urstosse im Innern der Erde, nach den uns bekannten Gesetzen der Berwandtschaften, vorkommen können. Der Ehemie ist hierbei ein weites Feld der Bermuthungen geöffnet, und sowol die Ursachen der Oppdationen, als auch das Borkommen mancher Substanzen in den Bulkanen, so namentlich das des Schwesels, läßt sich noch nicht genügend erklären; — Gründe, welche uns noch einmal daran erinnern mössen, daß diese Ansicht nur die wahrscheinsichte unter den Hypothesen, keineswegs aber

eine in allen Theilen erwiesene Erflärung fei.

In welche Tiefe mir den Deerd der vulkanischen Wirkungen feten muffen, fann mot nur annaherungsweise aus den Erfahrungen über die Araft der Bulkane hergeleitet werden. Die aus bem Innern hervorgetriebenen Laven konnen, wie wir gesehen haben, da fie langfam in den Ranalen, welche mit ihrer Geburtsftatte fommunigiren, emporfteigen und gleichförmig in ftundenlanger Ergiefung über den Rand ber Kratere fliegen, und durch die Gewalt komprimirter, elastischer Maffen, Gasarten und Dampfe, erhoben und ausgestoßen werden. Gie muffen den gangen Ranal, wie das Baffer die Steigröhren einer Dumpe, anfüllen, und es muß im Junern der Erde ein formlicher Druckwerte-Apparat gur Erflarung ihres Auffteigens angenommen werden, eine Soble, in welcher fich die elastischen Flüsigfeiten befinden, und deren Decke und Bande stark genug find, dem Wegendruck berfelben miderfteben gu fonnen, ohne gu berften. Die ftart aber muß nicht der Druct von Dampfen fein, welche im Stande find, einer ichweren Lavajaule von oft vielen taufend Guf Dobe das Gleichgewicht zu halten? Parrot, der Bater, welcher diefen Gegen: stand burch einige Rechnungs-Uberschläge erlautert hat, giebt davon eine anschauliche Borftellung. Er bernchsichtigt , daß es Berge von 1800, bis 2000 Dohe gebe, aus deren Gipfeln noch Lava geflossen ift; hier muß also die aufsteigende Lavajaute mindestens 2000' jujammenhangend lang gemefen fein, und wenn gesperrte Dampfe fie ichwebend erhalten fonnten, ohne entweichen zu fonnen, mußten fie, wenigstens ebenfalls 2000 t boch, eine feft aufammenhangende Steindecte tragen, b. b. ber vulfanische Beerd mußte mindeftens 2000 t unter der Meeresfläche liegen; badurch aber wird die zu tragende Lavasaule noch um eben so viel verlängert, ihr Druck um's Doppelte großer, und die Annahme einer noch dickern Decke noth: wendig; wir fonnen baber vielleicht 6000t Tiefe für die vulkanische Werkstätte annehmen und werben dabei leicht noch zu wenig geschäft

Übrigens hat Parrot gezeigt, daß die Ausdehnung und die daraus folgende Elasticität der Wasserdämpse der von ihr angenommenen Temperatur der Laven wenigstens um das Fünffache die Kraft übertrifft, welche wir zur Erhebung einer Lavasaule von der angegebenen Sohe nöttig haben; eine Kraft, welche, wenn sie konzentrirt werden könnte, auf der ganzen Erde keinen Widerstand finden würde und im Stande wäre, Felsenmassen außerhalb der und bekannten Gränzen des Sonnenspstems

zu schleüdern!

Wie groß überdieß die Ausbehnung der Höhlen, welche den vulkanischen Apparat umschließen, vorausgesett werden musse, läßt sich aus
der Berücksichtigung der von den Bulkanen hervorgebrachten, ungeheüern
Masse von Lava leicht ableiten. Je verbreiteter wir die vulkanischen
Wirkungen erblicken, desto verbreiteter und manchsacher müssen auch diese
Höhlen gedacht werden, und wol mögen die schon von Dolomieu und
Deluc gehegten Unsichten gegründet sein, daß diese Böhlen sich überalt
unter der Erde forterstrecken, und daß die in ihnen enthaltenen, elastischen oder tropsbaren Flüssefeiten es seien, in welchen die Schwingungen
des Bodens bei Erdbeben mit so beispielloser Schnelligkeit sich fortpstanzen. Parrot hat gezeigt, daß ganz besonders eine Flüssigeit von der
Beschassenheit des Wassers dazu geeignet sei, solche Erscheinungen hervorzubringen, denn die sesten Massen der mineralischen Erdkruste besitzen
den Grad von Kompressionsfähigkeit nicht, welcher sie in den Stand
sehen könnte, starke Erschütterungen in so weiten Entsernungen fühlbar

zu machen.

Es ist im vier und vierzigsten Kapitel von der Wirksamkeit der vulkanischen Kraft in Bezug auf Genkungen und Bebungen des Bodens die Rede gewesen. Die Bebung eines sehr bedeutenden Landstrichs wurde insbesondere durch die Erfahrungen nachgewiesen, welche man über diefes Phänomen an der Kuste von Chili zwei Mal gemacht hat, das erste Mal in Folge des Erdbebens von 1822, das zweite Mal nach dem großen Erdbeben von 1835. Gegenwärtig muffen wir eines Phanomens geden= ten, das, dem Raume nach, auf welchem es wahrgenommen wird, zu ben großartigften gehört, über welche die Unnalen ber Geologie berichten; wir meinen den Unterschied, der zwischen dem Niveau des Meeres und dem Niveau der Kusten in Standinavien bevbachtet worden ift. Man hat lange geglaubt, diese Erscheinung einem Sinken des Wasserspiegels im Baltischen Meere zuschreiben zu muffen, weil man insbesondere an ben gegen dieses Meer gerichteten Ruften von Schweden auf jenen Unterichied merkfam war; allein, weil es physischen Gesetzen zuwiderlauft, daß der Spiegel in einem Meere fallen foll, und in einem andern mit diesem in Berbindung stehenden nicht, fo fonnte diese Erklarung, welche die größten Naturforscher ihrer Beit zu Unhängern hatte, nicht bestehen, und L. von Buch sprach baher die Uberzeugung aus: "daß ganz Schweden sich langsam in die Bobe erhebe, von Frederikshall bis gegen Albo, und viels leicht bis gegen St. Petersburg bin." Diefe Unficht, welche in ber, von demfelben geiftreichen Geologen fpater entwickelten Erhebungstheorie eine große Stupe erhalt, ift unter mehreren andern Raturforfchern vorzüglich von dem talentvollen Chr. Fr. Leffing, auf feiner Reise nach den Loffoden und durch Schweden (1830), burch eine große Menge von Thatfachen beglaubigt worden. Bei dem großen Interesse, welches das in Rede feiende Phanomen erregt, tonnen wir nicht umbin, Leffing's Darftellung ausführlich und mit feinen Worten hier aufzunehmen: -

Eine Bergleichung der Oft- und Westkuste Skandinaviens in Rucksicht auf die allmälige Erhebung des Landes ist noch nicht angestellt worden. Un der nördlichen Westkuste, auf Svennigöen, hält Lessing bedeütende, stehen gebliebene, salzige, von den vielen verwesenden Tangen und
andern Seeprodukten übelriechende überbleibsel des Meeres, die aber jeht
schon höher als dieses liegen, für einen offenbaren Beweis des sich bebenden Landes, nicht aber zurücktretenden Meeres. Der Kunnen, ein völlig
isolirt stehender Berg von kaum 200° Söhe, hat steile, pralle Abhänge

und ist auf drei Seiten vom Meere umflossen, während er blos im Often mit dem Lande durch eine schmale, nur sehr wenig über den Meeresspiegel sich erhebende Landzunge zusammenhangt, die mit ihm einen rechten Winkel bildend, in ein enges, von zwei Bergen eingeschlossens That sich endet, von denen der südlichere, viel niedrigere, der Fuß des nördlicheren, viel höheren gewesen zu sein scheint, da die Wände des scheidenden Thatles außerordentlich steil, und die gleichgeneigten Südabhänge als Fortsehungen von einander sich zeigen. Der Kunnen gehört also zu den Scheeren, deren Fuß durch die Erhebung des ganzen Landes trocken geworden ist. Ja es besteht noch die Sage, daß vor mehreren Menschensaltern Schisse durch den Kanal gesahren seien, welcher den Kunnen vom sesten Lande trennte. Außer diesen zwei Thatsachen sind an der nördzlichen Westüsste für den Beweis der Erhebung des Landes nur noch wenige bekannt geworden; und bestimmte Beobachtungen über den Grad der Schnelligkeit der Erscheinung, wie wir von der Ostsüssen, sehlen gänzlich; auch dürften solche wegen der bedeütenden Ebbe und Fluth mit

großen Schwierigfeiten verfnupft fein.

Go berichtet Evereft, daß bei hammerfest, Lat. 70° 40' R., 40 Fuß über dem hohen Stand der See eine Schicht abgerundeter Steine vor= tomme, welche die Große einer Tauft haben. 2. von Buch ermahnt, daß in Tromsbe, Lat. 69 ° 33' D., die Reller in Muschelsand ausgehölt seien und nicht einmal die Dicke ber Schicht erreichen. Daffelbe berichtet er von Gebostad in Senjen, Lat. 69° 10' N., und daß auf Lurben, Lat. 66° 25' N., Muschelsand in der Sobe von 20 bis 30 Fuß über dem Meere vorkomme. Endlich ungefähr 200 bis 300 Fuß über dem Eidstord ift, nach Evereft, ein Lager von Sand= und abgerundeten Rieselsteinen. Doch glaubt &. von Buch, bas Borkommen Diefer Schichten von Mufchelfand nicht der Landeverhebung zuschreiben zu muffen, und Evereft lengnet fogar völlig die ganze Erscheinung an der Westkufte. Aber die Grunde des lettern find nichts weniger als triftig. Er meint, wenn eine solche allmälige Erhebung bes Landes wirklich Statt fande, fo muffe man verichiedene Grade anfangender Begetation bemerken, über den nachten, noch von der Gluth bespulten Steinen mußten folche fein, welche mit Moos bedectt maren, und dann über diesen erft eine Begetation von voll= tommeneren Pflanzen folgen. Aber dies Alles fei ja gar nicht der Fall. Leffing bat aber unmittelbar über dem Meeresspiegel an den Felsen überall Movie gefunden, und haufiger noch als auf der Ditfufte. Auf dem flachen, sandigen Ufer wachsen freilich nicht viele Movie, welche sich Everest's Augen nicht entzogen hatten. Ferner fagt derfelbe Schriftsteller, baß Die höchste Spice von Munkholm, jener im Safen von Trondhjem gelegenen kleinen Insel, 23 Fuß über dem mittlern hohen Wasserstande sei. Da nun aber das Land in Schweden in einem Jahrhundert 40 Boll steigen soll, so musse die ganze Insel im Jahre 1028 noch unter Wasser gewesen fein. Aber in diesem Jahre habe Kannt der Große daselbst ein Kloster gestiftet, und schon seit 995 war die Insel ein Richtplas. Abgesehen da= von, daß man fich jedes Zweifels über die Wahrheiten ber angeführten Thatsachen enthalten wolle, obgleich Everest die Spike ber Infel nicht selbst gemessen, sondern nur gehört hat, daß sie 23 Jug über dem Meere gelegen sei; abgesehen davon, daß es sehr mahrscheinlich ift, daß, als man ein Kloster daselbst errichtete, um den Felsen zu ebnen, einen Theil abgetragen hat u. f. w., fo ift es ja feinesweges eine nothwendige Folge, daß die Dit = und Bestfufte, in allen Rücksichten fo verschieden, in jeder

Breite ganz in demselben Maafstade sich erhoben habe. Denn daß sie sich erhebt, glaube ich, fügt Lessing hinzu, dürfte aus den oben angeführten Gründen feinem Zweisel mehr unterworfen sein. Noch jeht im Meere lebende Muscheln sind in Saltdalen über dem jehigen Niveau des Meeres und mehrere hundert Schritte davon gefunden worden, und auf den Inseln unterhalb Kunnen kommen überbleibsel des Meeres, ebenfalls höher als der jehige Meeresspiegel, vor, wovon sich nicht allein die Augen überzeügen können, sondern die darin verwesenden Tange sogar der Nase

es empfindbar machen.

Maillet gebührt die Ehre, der Urheber des Sahes von der Wasserverminderung, noch vor dem Jahre 1740, gewesen zu sein. Nach ihm vertheidigte vorzüglich Busson diese Meinung. Unter den Schweden ist Selsus im Jahre 1743 der erste gewesen, welcher durch die Ausstellung dieser Meinung auch im Austande bekannt geworden ist. Doch den größeten Rubm erhielt diese Behauptung dadurch, daß Linne ihr beipflichtete und auf seinen Neisen durch Schonen, Gotland und Sland zahllose Beweise dafür ausstellte. Browallins war dagegen. Bruncona hat (1823) alle einzelnen und bestimmten Beobachtungen zusammengetragen, doch ist seine Tabelle, bemerkt Lessing, wenn sie zuvor durch die darauf folgenden Unmerkungen nicht berichtigt wird, völlig unzuverlässig. Auch Hällström hat über denselben Gegenstand geschrieben. Hier folgt nun eine vergleichende Jusammenstellung aller die jest (1830) angestellten Beobachtungen, welche einiges Licht über den Grad der Schnelligkeit dieser, jest außer allen Zweisel gesehten Erscheinung verbreiten können. Der größte Teil der Beobachtungen ist auf die Art angestellt, daß in den Felsen des Ufers ein Zeichen eingehauen und der jedesmalige Wasserstand unter diesem beobachtet worden.

Lessing's Cabelle über die Hebung von Skandinavien.

Latitudo N.	Ort der Beobachtung.	Frühere Bevbachtung.	Spätere Bevbachtung.	Bolagerstand der spätern Bevbacht, unter dem der frühern in schwed. Fuß.	Anzahl der verfloffenen Sahre.	Die Erhebung des Landes berechnet für 100 Jahre in par. Fuß.
65 ⁰ 40 ⁷ 65 30 63 59	I. Auf der Oft füste. Raholm im Nederfalix Socken Sbendaselbst Stor Nebben im Piteå Socken Ebendaselbst Natan im Bradeå Socken (1) Ebendaselbst(2)	1700 1700 1751 1751 1749 1749	1750 1775 1785 1796 1785 1795	2,05 2,49 1;70 1,90 2,70 2,50	50 75 34 45 36 46	3,74 3,03 4,57 3,85 6,85 4,96
63 59 63 59	Sbendafelbst (3) Sbendafelbst (4) Sbendafelbst (5) Sbendafelbst (6) Sbendafelbst (7) Ledskär in Westerbottn	1749 1774 1774 1774 1774 1795 1745	1819 1785 1785 1819 1819 1820	2,60 0,55 1,16 1,60 0,65 2,50	70 11 21 45 24 75	3,57 4,57 5,04 3,24 2,47 3,04

Schluss.

Latitudo N.	. Ort der Beobachtung.	Frühere Bevbachtung.	Späfere Beobachfung.	Bafferstand der spätern Beobacht, unter dem der frühern in schwed. Euse.	Anzahl der verstossenen Sahre.	Die Erhebung des Landes berechnet für 100 Jahre in par. Buß.
63 ⁰ 59 ' 63 63	Ein wenig füdlich davon Nönnskar in Basakkärgard	1795 1755 1755 1755 1755 1755	1820 1797 1821 1785 1797 1821	0,50 1,70 2,87 1,45 1,69 2,87	25 42 66 30 42 66	1,83 3,70 3,97 4,41 3,67 3,97
63 61 45 61 43 61 37 61 32	Ulfön in Angermannland Löfgrundet in Westerbottn Ebendafelbst	1795 1731 1731 1770 1770 1770	1822 1785 1796 1820 1820 1820	1,58 2,90 2,17 2,50 2,83 2,42	27 54 65 50 50 50	5,55 4,80 4,09 4,51 4,98 4,42
61 61 60 11 59 46 59 46	Sfälsten, 3 Meil. N. v. Gefle Sin anderer	1563 1681 1780 1809 1770	1731 1731 1820 1820 1820	8,00 1,70 2,55 1,00 2,00	168 50 40 11 50	4,54 3,11 5,24 8,28 3,65
59 17 58 45 58 44 58 43 58 42	Sandhamn, ebendaselbst Säsvesund bei Nyköbing Landsort in Stockholms Län Der große rothe Stein in Kräfskärh Harte in Nyköpnigs Län	1770 1780 1770 1770 1780	1820 1820 1820 1820 1820	1,17 2,00 1,80 1,08	50 40 50 50 40	3,87 2,67 3,65 3,23 2,47
58 35 58 28 58 11 58 8	Säfringe, ebendaselbst	1780 1780 1790 1790	1820 1820 1820 1820	0,85 1,00	40 40 30 30	4,57 1,52 2,53 3,04
57 50 56 41 56 11 56 10 55 55	Stedsholm in Kalmar Län . Stallö, ebendaselbst Karlshamn in Blefingen Karlstrona, ebendaselbst Uhus in Christianstad Län .	1790 1759 1780 1780 1780	1820 1820 1820 1820 1820 1820	1,00 0,41 0 0 0	30 61 40 40 40	3,04 0,75 0 0
57 43	II. Auf der Westfüste. Koon in Bohus Lin	1770	1820	1,0	50	1,82
57 50 57 21 56 57 55 52	Gullholm, ebendaselbst Hållsund in Halland Glumsten, ebendaselbst Landskrona in Malmöhus Län	1683 1780 1816 1780	1743 1820 1820 1820	3,0 0 0	60 40 4 40	4,06 0 0 0
55 23	Falsterbo, ebendaselbst	1780	1820	0	40	0

Aus dieser Reihe von Beobachtungen ergeben sich folgende allgemeine Schlusse für diese wichtige Erscheinung, wenn man die zufälligen und einzelnen Unregelmäßigkeiten und die, wegen der Art der Beobachtung uns vermeidlichen, Irrthumer außer Acht laßt.

1. Der Grad der Schnelligkeit der Erhebung ist sehr unbedentend. Die größte Schnelligkeit für ein ganzes Jahrhundert, die vielleicht nicht ganz zuverlässige Bevbachtung auf dem Gisslinger, in Lat. 59° 46', abgerechnet, ist die am Natanskär, in Lat. 63'/2', bevbachtete von 6,85 pariser Fuß. Dann folgt die auf Ulfön in Angermannland, von 5,55 par. Fuß, und die zu 5,24 Fuß am Svartklubben in Stockholms Län.

2. Die Erscheinung nimmt ab, je mehr man nach dem Süden kommt. Südlich von Lat. 56° 11' auf der Oftsufte und von Lat. 57° 21' auf der Werkfüste ift sie unbewerker und ellen Benbachtmagn antennen

Bestfufte ift sie unbemerkbar und allen Beobachtungen entgangen.

3. Der Grad der Landeserhebung scheint, den wenigen vorhandenen Beobachtungen zufolge, auf beiden Ruften des sublichen Standinaviens derselbe.

4. Die Schnelligfeit hat in den neuern Zeiten abgenommen. Dieses, von den Schriftstellern bis jeht nicht beachtet, beweisen die vielen Beobsachtungen am Ratanskär im Bygdea Socken, in Lat. 63°. Die Schnelsligkeit für 100 Jahre war zwischen den Jahren

Much auf Bargo im Basaskärgard betrug sie in ben Jahren von

1755 bis $1785 = 4_{,44}$ Fuß. 1755 $-1821 = 3_{,97}$ "

Doch Alles dieses ist nur approximativ. Denn die einzelnen Beobsachtungen sind zu ungenan und einander zu widersprechend, als daß sie zu einem genauern Resultate benützt werden können. So ist der ersten, am Natauskär angestellten Beobachtung zusolge der Wasserstand unter dem, im Jahre 1749 ausgesehten, Zeichen im Jahre 1785 = 2,70 schwed. Kuß gewesen, zehn Jahre später um 0,20 gestiegen und vier und zwanzig Jahre später wieder um 0,10 gesallen. Würde man dann mit der mögslichst größten Genauigkeit rechnen, so ergäbe sich, daß das Land mit einer Schnelligkeit für 100 Jahre von 2 pariser Fuß in den Jahren 1785 bis 1795 gesallen, in den darauf solgenden Jahren 1785 bis 1819 mit der Schnelligkeit für ein Jahrhundert von 0,42 gestiegen sei, während nach der Beobachtung Nr. 1. diese 6,85 gewesen sist. Noch größere Wisdersprüche wird man finden, wenn man fortsährt, auf diese Urt zu rechnen.

Das hier in Rede seiende Phänomen ist auch von Brongniart, hisinger, Lyell und Keilhau untersucht worden. Der zuleht genannte Natursforscher beschreibt eine Küstenlinie, die in alten Zeiten vom Drontheimer Fiord, am Fuß einer Sandbank, bei Steenkjor, gebildet worden ist, und jest ungefähr 20 Fuß über dem Fiord steht. Zugleich giebt er die wagerechten Spuren an, welche man in Nordland und in Finmarken nicht allein im lockern Boden, sondern auch auf den festen Gesteinen, in einer Söhe von 50 bis 100 Fuß über dem Niveau des Meeres, bevbachtet hat. Brongniart sand bei Uddevalla in Schweden Balaniten an Felsen hangen, die etwa 200 Fuß über dem Meeresspiegel stehen; dieselbe Bevbactung machten Keilhau und Böck bei Helesaen in Swallehnens Umt,

ungefahr acht Meilen von der Rufte und in einer Sohe von ungefahr 430 Fuß über dem Meere. Muschelsand fanden die genannten Natursforscher an Punkten, wo er früher noch nicht nachgewiesen war, und überall sahen sie darin Muscheln, selbst die zerbrechlichsten, in einem so vollkommen erhaltenen Justaude, daß man nicht daran zweiseln kann, dieser Sand sei an demselben Orte gebildet worden, wo er gegenwärtig noch liegt.

Außer den Muscheln führt Keilhau auch ein Ballfisch Stelett an, welches 1682 bei Frederikshald im Thon von Fistedalen, und ein anderes, welches in derselben Formation in Stordalen entdeckt wurde. Ferner gehören hierher die Überreste von Fischen und Echiniten im Thon von Romsdalen und Nordmoor, endlich die Seepstanzen, welche im Torf von Oreland gefunden worden sind. Keilhau stellt überhaupt folgende drei Sate in Beziehung auf die Erhebung der ikandinavischen Halbinsel auf:

1) Der erwähnte Thon, d. h. der gewöhnliche norwegische Thon, der

1) Der erwähnte Thon, d. h. der gewöhnliche norwegische Thon, der zum Anfertigen von Ziegelsteinen gebraucht wird, der Muschelsand und der Torf von Zoffera, deuten durch die verschiedenen Niveaux in den Massen, welche sie bilden, mehrere auf einander folgende Erhebungen an.

2) Die Thon-Ablagerungen insbesondere zeigen sich in verschiedenen Erhöhungen und bilden mehrere Terrassen, da einige von ihnen höher stehen als die andern. Die größte höhe dieser Terrassen scheint 600 Fuß

zu betragen.

3) Da sich die Muschelsand-Ablagerungen vom Norden Schwedens bis nach Finmarken hin finden, so mussen die emporgehobenen Distrikte eine beträchtliche Ausbehnung gehabt haben; kein Grund liegt zu der Annahme vor, daß jede der vertikalen Bewegungen in ganz Skandinavien gewirkt habe, obwol eine merkwürdige Gleichheit in der Vertheilung der Massen die Meinung befestigt, daß einige dieser Erhebungen mindestens

allgemein gemesen find .).

Außer ben vormaligen Küstenlinien und ben See-Ablagerungen lenkt Keilhau die Ausmerksamkeit noch einer andern merkwürdigen Thatsache zu, die sich wahrscheinlich auf die Erhebungen Standinaviens beziehen. An vielen Orten des Hochgebirgs scheinen sich nämlich die Begetations-Gränzen erniedrigt zu haben. Baumwurzeln finden sich da, wo jest kaum Strauchgewächse fortkommen; Wälder von Pinus sylvestris endigen auf den Abhängen der Berge vermittelst grünender Baume, die indessen seit Jahrhunderten stehen geblieben sind. Diese Khatsache ist nicht blos in Schweden wahrgenommen worden, sondern auch in Norwegen, das nicht dieselbe stufensörmige Erhebung zu erleiden scheint, als der östliche Theil der Halbinsel. Was die zulest genannte Bewegung der Standinavischen Holdinsel. Was die zulest genannte Bewegung der Standinavischen Hiveau-Beränderung selbst, welche der gewöhnlichen Meinung nach einzig in ihrer Art ist, den Bewegungen zugeschrieben werden muß, welche während der Erdbeben Statt sinden; daß aber, weil diese Bewegungen nicht von Beträchtlichkeit gewesen sind, die daraus erfolgte Erhebung nur nach einer langen Reihe von Phänomenen derselben Art merkbar geworden ist.

Daffelbe Phanomen, welches wir hier für Standinavien ausführlich verfolgt haben, wird auch in andern Gegenden der Erde mahrgenommen.

^{*)} Auch auf Spigbergen hat Keilbau Thonlager beobachtet, die denen von Standinavien ähnlich find und ungefähr 26 Fuß über den Strand fich erheben. In diesen Lagern fand er den Buccinum carinatum, eine dem Polar-Meere angeshörende Muschel.

So behauptet man auf Tahiti, das Meer ziehe sich von der Insel zurück. Da nun aber der Ocean um Tahiti nicht sinken kann, ohne zugleich an andern Inseln und den Küsten der Festländer niedriger zu werden, dieses aber nicht, außer an den Küsten von Chili bei außerordentlichen Gelegensheiten, wahrgenommen worden zu sein scheint, so darf man auf ein alle mäliges Emporheben von Tahiti schließen; eine Erscheinung, die, nach Aldolf Erman's Wahrnehmungen, auch auf der Halbinsel Kantschatfa

Statt findet. Dem Erheben des Bodens schließt sich sein allmäliges Niedrigerwer-Bon den plötlich eintretenden Beranderungen dieser Urt ift bereits in frühern Kapiteln die Rede gewesen: Bergfturge, Erdfälle konnen fie eben sowol herbeiführen als Erderschütterungen. Die allmälige Er= niedrigung ift entweder der Effett außerer Ginfluffe, insbesondere der atmosphärischen, die beständig dabin streben, ben Boden gleich zu machen, oder fie ift die Wirkung von innen herauf wirtender Krafte, die dem Bulkanismus angehörig find. Dr. von Soff erzählt in feinem flassischen Berte über die Beranderungen der Erdoberfläche mehrere Beispiele von der Wirkung der zuerst genannten Thätigkeit, welche man in England, Italien und selbst in der Nahe von Gotha bei dem Dorfe Barza mahr= genommen hat. Beune hat noch mehrere Beispiele gesammelt, aus Schwaben und Thuringen: Boben, welche in fruberen Zeiten die Aussicht zwischen zwei Rirchthurmen versperrten, thun dies in neuerer Beit nicht mehr, weil der Erdboden dieser Söhen durch die stets thätigen atmosphä= rischen Niederschläge abgeschwemmt worden ift. Auch Becher gedenkt eines folden Talles auf dem Besterwalde: "In der Gegend der großen Linde," fagt er, "zwischen Liebenscheid und der Reufirch, verhinderte vor einigen zwanzig Jahren (d. i. um 1765) der Erlenberg, daß vom Kirchsthurm gar nichts oder doch nur wenig zu sehen war. Dermalen (1789) wird er ganz gesehen. Die Bewohner glauben daher, der genannte Berg habe fich gefenkt. Dies, oder die mehrere Rultur - denn der Berg ift Ackerfeld — ist die Ursache davon. Ich vermuthe lettere."

Bu den von innen herauf wirkenden Erscheinungen gehört ohne Zweisfel bas allmälige Sinken eines Theils der Westküfte von Grönland, wors

über Pingel mehrere Thatfachen gefammelt hat.

Die erste Bevbachtung der Art machte Arctander zwischen den Jahren 1777 und 1779. Er ersuhr in dem Fiorde Jgalliko, Lat. 60° 43' R., daß ein kleines, flaches, felsiges Eiland, etwa einen Kanonenschuß von der Küste entsernt, zur Fluthzeit fast gänzlich unter Wasser stebe, während sich doch darauf die Mauern eines Hauses von 52 Fuß Länge, 30 Fuß Breite, 5 Fuß Dicke und 6 Fuß Höhe besinden. Ein halbes Jahrshundert hernach, als Pingel diese Jusel besuchte, war das Ganze so weit versunken, daß blos die Ruinen aus dem Wasser hervorragten.

Die Kolonie Julianenhaab wurde im Jahre 1776 an der Mündung besselben Fiords angelegt, und die Grundmauern ihres Waarenhauses lagen an einem Felsen, das Kastell von den dänischen Kolonisten genannt, welcher jeht nur bei einem sehr niedrigen Wasserstande trocken liegt.

Die Umgegend der Kolonie Frederikshaab, Lat. 62° N., wurde ehes mals von Grönländern bewohnt; allein die einzigen Spuren ihres vors maligen Aufenthalts daselbst sind Steinhaufen, über welchen jetzt der Fiord zur Hochwasseit hinwegfluthet.

Nahe bei dem Glätscher, welcher die Kolonien Frederikshaab und Fiskernaß, Lat. 63° 4' R., trennt, liegt eine Inselgruppe, Fulluartalik

genannt, die jest unbewohnt ift, an ihren Ruften aber Ruinen von Winterwohnungen trägt, die oft unter Wasser gesest werden. Eine halbe Meile westlich von Fiskernäß gründeten die Herrenhuter im Jahre 1758 die Niederlassung Lichtenfeld. Innerhalb dreißig bis vierzig Jahren waren sie ein=, vielleicht zweimal gezwungen, die Pfähle, worauf sie ihre großen Boote, die Umiats oder Franenboote, jegen, zu verlegen. Die alten Pfähle blieben als fimme Zengen unter dem Waffer. Im Nordosten der Kolonie Godthaab, Lat. 64° 10' R., befindet fich

ein Vorgebirge, welches Egede, der ehrwürdige Apostel der Grönländer, Bildmansnäß genannt hat. Zu seiner Zeit, 1721 bis 1736, wurde es von mehreren grönländischen Familien bewohnt; jest aber liegt deren Winterwohnung zerstört da, und der Fiord tritt zur Fluthzeit in das Saus. Rein geborner Gronlander, fagt Pingel, baut fein Saus fo nabe

am Rande des Waffers.

Die eben ermähnten Punkte murden von Pingel felbst besucht, und er fügt, auf die Anctorität eines seiner Landsteute, eines sehr glaubwürdigen Mannes, hinzu, daß auch zu Napparsock, 45 geographische Meilen nord-lich von Suffertop, Lat. 65° 20' N., bei Gbbe die Mauern einer gronlandischen Winterwohnung sichtbar seien. Uns den nördlicheren Distriften find dem Dr. Pingel feine Beispiele

von Senkungen bekannt geworden, doch vermuthet er, daß diese Phanosmene bis hinauf zur Disco-Bai, Lat. 69° N., reichen. In einem früheren Kapitel dieses vierten, der Geologie gewidmeten

Buches haben wir einiger merkwürdigen Bergfturze ausführlich gedacht, namentlich auch des Ginfinrzes der Diablerets im Ballis. Gin gleiches Ereignif hat vor gang Rurgem in derfelben Gegend der Alpen Statt ge= funden, an der Dent du Midi namlich, dem Echpfeiler, welcher fich auf der Bestjeite des Rhone-Thales, bei feinem Durchbruch aus dem Ballis

Meere beträgt 1634, nach Saussinere.
Am 25. August 1835, Abends, ereignete sich rings um die Dent du Mid ein sehr heftiges Gewitter, bei dem der Blitz zu wiederholten Masten auf die Spiße gefahren sein soll. Am andern Tage, dem 26., zwis schen 10 und 11 Uhr Morgens, toste sich ein ziemlich beträchtlicher Theil des Gipfels auf dem öftlichen Abhange plöglich ab und stürzte unter furchtbarem Getofe auf den Glaticher berab, der an der Gudfeite der Dent liegt, und riß eine ungeheure Daffe deffelben im Sturge mit fich fort. Die Stein: und Gismaffe fturzte fich in die tiefe Schlucht, welche die Dent du Midi vom Col de Salense trennt, und worin der Bergftrom von Saint-Barthelemy feinen Lauf nimmt. Bald fah man aus ber Enge, wodurch diefer Bergftrom feinen Ausgang jum Rhone nimmt, gleichsam einen Berg von schwarzem, zähem Schlamm hervorbrechen, auf dessen Oberfläche Felsblöcke von allen Größen (einige waren zwölf Fuß hoch) schwammen. Diese, einem Lava-Erguß ähnliche, flüssige Masse nahm ihren Weg zum Rhone quer durch den Fichtenwald, womit dieser Theil des Thales bedeckt ist, indem sie Alles mit sich fortriß, was sie auf ihrem Wege antraf. Die mächtigsten Baume wurden wie Binfen zerknickt und umgefturgt. Um fteilen Ufer bes Stromes angelangt, fturgte fie fich wie ein schrecklich anzusehender Schlammfall in denselben. Die Steinblocke, die sich in dem Schlamm befanden, wurden ebenfalls in den Rhone ge= schleudert, deffen Wasser gegen das jenseitige Ufer und weit stromaufwarts juructgedrangt wurde. Die große Strafe, mit biefem Schlamm und feinen Felstrümmern bedeckt, ward natürlicherweise ungangbar, und man mußte vermittelst Faschinen einen neüen Weg über diesen elastischen Bozden bahnen. Mehrere Tage lang konnte die Verbindung zwischen dem Obers und dem UntersWallis nur vermittelst einer wenig festen Brücke unterhalten werden, die man in der Eile über den Bergstrom am Einzang der Bergenge geschlagen hatte. Auf dem nördlichen Abhange der Vent du Midi stürzte nur ein kleiner Theil des Felsens ein und blieb auf dem Glätscher liegen. Merkwürdig war es, daß der Schlammstrom kaum zum zehnten Theil seiner Masse Wasser enthielt, und dennoch schob er ungeheüre Kalksteinblöcke fort, die auf seiner Oberstäche kaft eben so leicht schwammen, wie Eisschollen in einem Flusse. Die Beschaffenheit des Bodens, welcher aus schiefrigem Kalkstein und schwarzen Mergeln besteht, hat den Sturz begünstigen müssen. Noch mehrere Tage nach dem Ereigniß erhob sich eine Staubwolke zu einer großen Höhe und brachte das Unsehn einer vulkanischen Erscheinung hervor.

Fünfzigstes Rapitel.

Bon ben Höhlen. Die vulkanischenhohlen Namme. Die eigentlichen Höhlen; sie sind im Urgebirge verhältnismäßig selten; dagegen ist das ilbergangs: und das Flösgebirge, und namentlich die Kalksteinsormation ihre eigentliche Heimath. Der Gestalt nach lassen sich drei Hauptarten von Höhlen unterscheiden. Tropsitein: Bildung. Knochen: Höhlen. Temperatur der Höhlen. Windhöhlen. Dunsthöhlen.

Daß es, wie bereits im Vorigen angedeutet murde, eine große Bahl von Raumen im Innern der Erde geben muffe, welche nicht gleichartig von der festen Gesteinsmaffe derselben angefüllt werden, sondern nur Wasser oder Luft und Dampfe enthalten, ist sehr mahrscheinlich, wenn wir an die großen Beranderungen denten, welche die Erdrinde gleichmäßig durch Fener: und Wasserwirkung seit der erften Bildung ihrer minera: lischen Oberfläche erlitten hat. Beide Elemente haben gleichartig, und mehr oder minder gewaltsam auf die Zerstörung des ursprünglichen Bustandes der Verbindung und Gleichförmigkeit eingewirkt, in welchem die Maffen der Oberfläche gebildet wurden; die ungeheuern Maffen geschmol= gener Substangen, welche die Bulkane aus dem Innern beraufbringen, die große Menge von Gesteins = Bruchfrücken und aufgelösten Theilen, die von den Gemäffern mit fortgeriffen werden, die Berreifungen, Erhe= bungen und Berfturzungen der Gebirgemaffen in verichiedenen Derioden find eben so viele Ursachen der Bildung hohler Raume, und es ift daher sehr natürlich, daß sie in größter Menge durch Beobachtung wirklich nachgewiesen werden.

Die Söhlen, welche das Fener der Bulkane gebildet hat, können begreiflich ihren Sitz allein im Urgebirge, und unter demselben in der Lagerstätte der vulkanischen Grundmassen haben. Sie sind unserer unmittelbaren Bedbachtung nicht zugänglich, und nur aus der Erfahrung und der wiederholten, durch gewisse Raume schnell fortgepflanzten Erschütterung des Erdbodens, so wie aus den Wahrnehmungen, welche durch Pendelmessen über die Dichtigkeit verschiedener Theile der Erdoberstäche angestellt werden, können wir auf ihr Dasein schließen. Sie müssen die größten unter allen sein, und ihre Größe muß mit der Zunahme der

vulfanischen Wirkungen wachsen.

Das größte Beispiel dieser Art ist uns von dem Plateau von Quito bekannt, das von den gewaltigsten Bulkanen der Welt umgeben ist. Schon La Condamine glaubte, daß ein großer Theil dieser Gebirgsebene als die Decke eines ungehenern Gewölbes zu betrachten sei, und Parrot hat es durch Rechnung sehr wahrscheinlich gemacht, daß sich unter ihrer Oberstäche eine Söhle von mindestens 1½ Kubikmeilen Inhalt erstrecke. Das donnerähnliche Getöse unter des Plateau's ganzer Ausdehnung, welches den Eruptionen der benachbarten Bulkane, nach Humboldt's Zeügeniß, vorherzugehen und sie zu begleiten pflegt, spricht sehr für die Richtigkeit dieser Boraussehung, und die nothwendige Vergrößerung dieser unterirdischen Ranme, welche jeder größere Ausbruch bewirkt, macht die

Gefahr eines dereinstigen Ginfturges diefer blubenden Landichaft fehr mahr= icheinlich, - eine Befürchtung, welche durch die Bildung des Gee's Quilotog. ale Wirkung des Erdbebens von 1797, theilweise ichon gerechtfertigt ift.

Unch ist in der That die Menge geschmolzener Materien, welche die Bultane aus dem Innern der Erde heraufbringen, über alle Erwar= tung groß, und im Stande, leere Raume zu erzeugen, welche die Maffe ber größten unter den bekannten Bergen an Umfang übertreffen. Parrot berechnet, daß der Etna bei einem feiner letten bedeutenden Ausbruche im Jahre 1769 allein eine Lava-Maffe ausgeworfen hatte, welche einen Regelberg von 5820 Fuß Sohe und 11640 Fuß Breite (eine beinahe vier Mal fo große Maffe als der Bejuv) geben murde; vierzehn folcher Erup= tionen würden die Masse des Montblanc, von der Meeresfläche aus ge= dacht, liefern, und an feche und zwanzig große Ausbrüche find feit dem zwölften Sahrhundert vorgefallen. Gben jo lieferte ein einziger Ausbruch auf Island, in demfelben Sahre, 1783, in welchem das Erdbeben von Calabrien Statt fand, eine Menge von Lava (fechezig Geviertmeilen 100. hoch bedeckend), welche seche Mal der Maffe des Montblanc, und der des Chimborazo etwa 23/4 Mal überlegen fein mußte.

Es ift baber in Gegenden, melde fo von Bulkanen durchbohrt find, nichts gewöhnlicher ale das Ginfturgen größerer Theile ber Erdoberflache. Die Beispiele dieser Erscheinungen sind zahllos und besonders haufig von

ben vulfanisch erhobenen Inseln bes Meeres befannt. Im Griechischen Archipelagus liegen die nächsten beobachteten Thatsachen vor. Dort ist im Jahre 1507 ein Theil der vulfanischen Insel Santorin bei einem Erdbeben in die Tiefe gesunken, und in den phiegraifchen Feldern, bei Reapel, muß fich, Breistat's Rachricht zufolge, der Gee Agnano durch den Ginfturg eines vulkanischen Berges gebildet haben. Im Marz 1790 versank auf Sicilien, bei Santa Maria de Niscemi, ein Landstrich von etwa drei italianischen Meilen im Umfreise bie dreißig Buß tief, und unter unfern Augen faben wir im Jahre 1831, zwischen den Ruften von Sicilien und Afrifa, das Giland Ferdinandea emporheben und wieder verfinken. Daffelbe Phanomen ift in den Umgebungen der vulkanischen Inselgruppe der Azoren mehrere Male gesehen worden. Auf Japan, den Philippinen (wo 1627 - auf Lugon - ein Berg der Erde gleich gemacht murde), und in den Moluften fommt es nicht felten vor; namentlich ist dort im Jahre 1693 durch ein Erdbeben eine Insel Sorea untergegangen, welche bewohnt war, und von der mehrere Orte noch im Andenken find.

In Vorderindien versank auf ähnliche Weise die Hauptstadt Udjein mit noch achtzig andern Städten in den Provinzen Malwa und Bagur burch ein Erdbeben, und 1556 foll fast die ganze dinesische Proving Schansi gesunten fein. Auch von den Spisen der Cordilleren find, wie bereits früher erwähnt wurde, mehrere in die Tiefe gefunken, und Abn= liches wird von den Kleinen Untillen, namentlich von Guadeloupe, berichtet.

Oft scheinen Vorgänge dieser Art in der Tiefe des Meeres geschehen ju fein, in welchem Falle fie auf der Oberfläche durch plogliches Buruct-treten des Gewäffers und die heftigen Schwingungen beffelben bei feiner Biederkehr bezeichnet murden. Go ift eines der neuern Phanomene diefer Kategorie am 28. Juni 1812 im Meere bei Marfeille vorgefallen, wobei das Wasser im Safen plöglich sank und mit ungeheurer Seftigkeit hinaus= fturzte, dann aber eben fo frurmifch guruckfehrte; eine Erscheinung, welche fich mehrfach wiederholte, bis das Gleichgewicht wieder hergestellt mar, und große Berwuftungen anrichtete. Gang abnlich find bergleichen Pha=

nomene von andern Punften des Mittellandischen Meeres, von der Rufte

Ramtichatfa's und den Aleutischen Inseln befannt geworben. Bon biefen durch die unterirdische Thatigfeit der Bulfane gebildeten Böhlen, welche möglicher Beise unter der ganzen mineralischen Erdober= flache in Berbindung fteben mogen, unterscheiden wir diejenigen, die in unfern Gebirgen in den verschiedenen Lagen diefer Krufte gefunden werden.

21. von humboldt verdanken wir aus neuester Zeit eine Zusammen= stellung der Erfahrungen über die Art ihres Borkommens und die Dauptverschiedenheiten ihrer Gestalt. Er hat daraus Schlüsse über die Urfachen bergeleitet, welchen fie ihr Entstehen verdanken mogen. Bunachft verdiente unstreitig die Frage eine besondere Beachtung, ob die Bohlen eine durch die Gebirge-Bildungen verschiedener Zeiten verbreitete Erscheis nung find, oder ob fie nur einer fpatern Periode angehoren, feitdem das

organische Leben fich auf der Erdoberfläche entwickelt hat.

Eine Untersuchung der verschiedenen Gebirgsarten nach ihrer Beit= folge lehrt, daß im Urgebirge der Sohlen verhaltnismäßig ungleich menisger ale in den jungern Formationen gefunden werden, und daß besons ders arm an solchen Vorkommniffen die altesten Maffen der Granit= und Gneis-Formation find. Es verdienen in ihnen fast allein die weiten Klüfte und das Innere von hoblen Gangraumen genannt zu werden, welche in der Schweiz und im Dauphine unter dem Namen Kryftall= höhlen bekannt find, an ihren Wänden reich besetht mit Saulen von Bergfrustall, welche fie zum Gegenstand ber Rachforschungen und der Bearbeitung machen.

Ahnliche Söhlungen nennt Humboldt im Gneis des Fichtelgebirges

in der Rabe von Wunfiedel; niemals aber find fie bedeutend.

Von außerordentlicher Ausdehnung, doch bis jest ganz allein stehend, wurden die gewaltigen Rtufte und Soblen fein, welche ber Granit, nach Pontoppidan und Torbern Bergmann, in Schweden und Norwegen zeigt. Go die Sohle von Marienstadt in Schweden, deren Ende man nicht fennt; so namentlich gang besonders das ungehener tiefe Loch bei Frederitshall, aus welchem ein hineingeworfener Stein erft in 11/2 bis 2 Mi= nuten seinen Schall zurückschickt, eine Beobachtung, welche, falle fie ge= grundet ware, nach Parrot's Berechnung eine fenfrechte Tiefe von min= Deftens 39866 Fuß (bochftens 59049 Fuß) voraussett, d. i. 2 bis 3 Mal größer ale die Sobe des Chimborago *).

Saufiger, und bei weitem am gewöhnlichsten, find die Grotten des Urgebirges in feinem Ralfftein zu Baufe; und wenn fie denen in fpateren Kaltformationen an Große nachstehen, fo liegt dies nur an der un= tergeordneten Ausdehnung des Urfalfs, nicht aber an feiner Unfähigfeit, Söhlen zu bilden. Mehrere der ausgezeichnetsten Sohlen find aus diesem Gebilde bekannt; fo namentlich die Sohlen der griechischen Infeln, unter denen besonders die von Antiparos berühmt ist, dann auch das sogenannte Auepelloch bei Kaufungen im Fürstenthum Jauer, in Schlesien, eine

Soble von bedeutender Ausdehnung **).

Im übergangegebirge und Flötgebirge bleibt es ferner gleichfalls der Ralkstein, welcher fast ausschließlich alle größeren Döhlen=Bildungen

^{*)} Pontoppidan hat die Tiefe ju 11000 Fuß berechnet. Debenfalls gehört mahricheinlich hierber die tiefe Sohle von Dolfteen auf Sondmoer, von welcher die Sage geht, daß fie nach Schottland fortlaufe, und in welcher einige Forscher bis unter das Meer fortgingen, ohne ihr Ende zu erreichen.

aufnimmt; so liegen namentlich im Übergangskalt die Sohlen des Barses, die prächtigen Höhlen von Derbyshire; die von Salzstuch in Grausbunden und die Lavater-Döhle in der Schweiz; eben so die berühmten Jöhlen der Karpathen, unter denen die von Szilicze ganz besonders befannt, ist. Gben so die Höhlungen von Jierlohm und Sundwich, so wie

Die Klutert bei Schwelm, alle drei in der Grafichaft Mart.

Habitger werden die Höhlen in den Flöhfalksteingebirgen, und dort ist es eine der jüngsten Formationen, der Kalkstein der Jura-Formation, welcher sich in dieser Beziehung vorzugsweise auszeichnet, und von krühesen Geognosten deshald, wie bereits erwähnt wurde, mit dem Namen des Höhlenkalfs unterschieden ward. Hierher gehören die sogenannten Balmen der Schweiz (die von Sentis, vom Mole, vom Beatenderg um Thuner-See), die Höhlen auf dem Schweizer Jura (von Motiers-Travers, Dole, Basorde); die berühmten Höhlen Frankens (von Muggendorf und Gaisenreuth); die im Jura Würtembergs (Phullingen, Urach ic.); die gahltosen Höhlen-Erscheinungen des südlichen Krain, von Istrien z.; die Grotte de Notre-Dame de Balme dei Grenoble, und manche der minder bedeutenden. Höhlen Westfalens (die Lippoldsheimer, Moenkensich, und Englands (Kirkdale ic.); und die Grotte von Caripe in Sumana kommt, nach Humboldt, in demselben Gebirge vor. Anch die rauben Kalksteine des ältern Flöhgebirges, die sogenannten Rauhwäcken, liefern ausgezeichnete Beispiele von Böhlen-Bildungen; so namentlich die Einhornhöhle dei Scharzseld, die Liebensteiner Höhle und das Bactofenstoch im Thüringer Wald, das Schneiderloch bei Allendorf in Dessen ist.

Nächt den Kalksteinen ist unstreitig im Flörgebirge noch der falzführende sogenannte altere Gpps die höhtenreichste Formation, welche sich durch ausgezeichnete Erscheinungen dieser Art bemerkenswerth macht; bierher gehören die sogenannten Kalkschlotten der Grafschaft Manskeld und des südlichen Harzrandes, welche besonders durch den Sinfluß, den sie auf den Betrieb des Bergbaues, auf die Sicherung der Gruben vor überschwemmungen, oder auf deren Austrochung üben genauer bekannt sind.

Selten find Sohlen-Erscheinungen im Sandsteingebirge und fast niemals von bedeutender Ausdehnung, meist meit geöffnet in ihren Anfangen; so zeigen sich der Auhstall und der Diebesteller in Sachsen, wenige Boblen in Böhmen in der Gegend von Leitmerit, und an der Seuscheune

in der Grafichaft Glat 2c.

Bu bemerken sind ferner noch Söhlen-Bildungen, die in den neuern vulkanischen Gesteinen, und selbst in neuern Laven vorkommen, deren Auswurf noch in der Erinnerung ist; so die Basalthöhlen, unter denen die Fingals-Döhle auf Stasia dei weitem die bedeütendste ist, ein freisgewöldter Gaing, au seinen Wänden von schlanken Basalt-Pfeilern getrazgen, welche ununterbrochen 53 bis 54 Fuß lang sind; die Mitte des Bogens hat am Eingange, nach Fanja's Angabe, gegen 117 Fuß Höhe, am Ende noch 70 Fuß, und die Länge des Ganges, dessen Boden die Fluthen des Meeres bilden, beträgt, nach Banks, 371 Fuß. Die einzige Spur von einer, freilich sehr unbedenkenden, und vielleicht nur künstlich gebildeten, Basalthöhle in Dentschland, welche dennoch, ihrer schönen Saülen wegen, einen sehr angenehmen Eindruck macht, ist die sogenannte Kitz-Kammer am westlichen Abhange des Meißner in Hessen. Unstreitig die größte unter den bekannten vulkanischen Höhlen, welche in neuern Laven vorzukommen scheint, ist die sogenannte Jurte-Höhlen und Pocelsens Beschreibung gegen 840e lang, dei 5 bis 6e

Hinders hat uns dergleichen in der Lava von Isole de France kunnen gelehrt; und in der Lava des Besus von 1805 fand Gap-Lussac abstitche Doblen im kleinen Machais.

ichiedene Sauptarten, trop aller anscheinenden Uhregelmäßigfeit:

1. Einige derselben haben die Gestalt von Spalten voer Rissen, abnlich den teeren Erzgungen, mehr oder minder weif, doch immer schmal und lang gezogen, oft von bedeutender Langen-Anstehnung in den Berg sehend, und nur an einem Ende zu Tage ausgehend. Go kenist man besonders als ein Dauptbeispiel dieser Art die Elden Sobste im Peak von Derbyshire, in welcher man, nach Cotton (Philos. Transact. 1771. vol. 61. part. 1. n. 31.), in einer Tiese von 1600 den Grund nicht hat erreichen können; so zeigt es in kleinerem Maaßstabe die Rosenmullers Höhle bei Muggendorf, die Soble bei Malans in Graubunden u. s. w.

- 2. Eine andere Art von Söhlen ist von der ersten wesentlich baduech unterschieden, daß sie an ihren beiden Enden zu Tage ausgeht, und insem sie die Felsen durchschneidet, einen natürlichen Stollen bildet; besonders eigenthümlich ist ihr Erscheinen, wenn sie auf der Jöhe isolirter Bergsspisen oder in freistehenden Felsmassen vorkommen; und wenn sie dann so grade sind, daß das Tageslicht durchscheint, gewähren sie einen sehr eigenthümlichen Anblick; sie sind, zusolge Kaut, mit dem Namen sohressischen scheinende Jöhlen bezeichnet worden. Berühmt in dieser Rückschicht ist das sogenannte Martinsloch, welches die Ischingelschie eines der dicht ist das sogenannte Martinsloch, welches die Ischingelschie eines der dicht ist dem Berge der Jödischete durchbricht; zwei Mal (im März und September) scheint hier die Sonne wie durch eine Röhre hindurch und giebt dem vorliegenden Thalgrunde eine sehr eigenthümliche Beleichtung sauf der ED. Seite). Sehr ähnlich ist eine solche Erscheinung durch Pontoppidau aus Norwegen bekannt geworden, vom Berge Torchaften in Belgeland, einen Durchbruch von 50 Klaster Jöhe und 1000 Klaster Länge bildend, durch welchen das Tageslicht scheint; eben so an den thurmähnlichen Spisen, welche die Joeriagsbucht umgeben. Ahnlich verhält es sich mit dem sogenannten hohlen Steine bei Muggendorf, der etwa 200 Fuß lang ist, und mit der sogenannten Espershöhte bei Gallenreuth, mit der niedrigen Sandsteingrotte des Auhstall in der sogenannten sächsischen Schweiz, mit einer ganzen Reihe solcher Durchbrechungen an den Küsten der Insel Belgoland, eben so an der Küste Neü-Seelands us soch der
- 3. Die dritte und haufigste Form der Söhlen ist unstreitig wol die, bei welcher eine Reihenfolge von Weitungen ungefähr in gleicher Ibhe und Richtung liegen, die durch mehr oder weniger schmale Gange mit ein- ander verbunden sind. Diese Form ist namentlich u. a. den Harzer Söhlen eigen, doch hat die Bielshöhle mehr ein spaltenartiges Ansehen, als die Baumannshöhle und die Jöhle von Scharzfeld. So war auch die Höhle von Caripe gestaltet, welche Humboldt untersuchte; so sind es die Höhlen von Krain, die von Antiparos, die bedeütendern Jöhlen in Franten und die Kalkschlotter im Mansfeldischen.

Die Größe ober die Erstreckung dieser Sohlen ins Gebirge ist besonbers bei benen, welche der Kalkstein enthält, oft angerordentlich, und hier, wie es scheint, am bedentendsten. Bon vielen derselben hat man das Ende nicht erreicht, und aus einstimmigen Zengnissen geht hervor,

daß man mehr als meilenlang barin fortgegangen fei. In diefer Rücksicht wird namentlich die Boble von Aldeleberg in Krain, 6 Meilen von Trieft, ale die großte von allen genannt, welche alle bekannten nicht nur an Lange, fondern auch an Sohe ihrer Bolbungen übertrifft; mehrfach fommen über 500 bis 600 Fuß tiefe Abstürze in ihr por, durch welche fich milde Gemäffer fturgen, und an einem berfelben bat man ben Berfuch. weiter in ihr fortzumandern, aufgeben muffen. Noch giebt es in ihren Umgebungen eine Menge von Soblen in bemfelben Geftein, welche, mehr oder minder erforscht, ihr füglich an die Geite gesett werden konnen. Bon abnlicher Größe scheint die oben citirte Boble Dolfteen auf Sondmver zu fein; von der jogenannten Klutert bei Schwelm in Bestfalen fennt man gleichfalls das Ende nicht, unerachtet man wol an 3000 guß in fie eingedrungen ift; die Devils : Alrfe in Derbufbire mift gegen 2750 Buß, und 2800 Buß giebt humboldt als die Lange ber Grotte von Caripe an. Bu den fleinern gehoren die Baumannshohte, 758 Ruf, die Bielshöhle, 647 Fuß lang. Die Doblen in Franken aber, obgleich fie gu den schönften gehören, fennt man nur 3 bis 400 Fuß tief. Ansgezeich= neter dagegen ift die Große der Ralfichlottenguge. Bon einigen derfelben ift es gewiß, daß sie Meilen weit unter einander zusammenhangen; fo die Schlotten bei Bimmelburg, welche mit den Cresfelder Schlotten-Raumen, und fehr mahricheinlich auch mit dem 1 bis 2 Meilen entfernten Mansfelder Gee in Berbindung fteben; ihre Bolbungen find nicht felten mehr als 100 guß boch und haben eine verhaltnigmäßige Beite; felten verengen fie fich zu 10 bis 12 Ruff, und nur bin und wieder geben ichlauch= formige Ranale von ihren Banden aus.

Die Gange, welche diese Ralt= und Gnps : Söhlungen mit einander verbinden, haben farafteriftisch, wie befondere 21. v. Sumboldt querft bemerfte, vorherrichend eine magerechte ober fanft geneigte Lage; feltener nur, und wo offenbar Gpalten und Rlufte das Gebirge durchfeten, find fie fentrecht oder ftart geneigt; fo namentlich die Sohle im Iberg bei Grund, und ungablige andere. Diefe Ericheinung, verbunden mit der Leichtaufloslichfeit der Gebirgeart, in welcher die Grotten gu Saufe icheinen, giebt bejonders der Boraussekung Bahricheinlichkeit, daß die meiften berfelben durch Birkungen ber Gemaffer, wenn nicht gebildet, fo boch in ihren gegenwärtigen Buftand versett find, und den ursprünglich vorhandenen Spalten, welche in den Kalkstein= und Gppe-Bildungen fo baufig vorkommen, den Weg vorzeichneten. Ursprüngliche Wirkungen find ferner auch unftreitig in vielen Ralfsteinmaffen vorhanden gewesen, welche bei unruhigem, fturmischem Niederschlag abgesett wurden, oder die Ginwirtung aufsteigender Gasblasen erfuhren, welche fich durch ben noch weichen oder wieder erweichten Ralfichlamm nicht durchzudrängen ver= Dieser Kall ift von allen denjenigen Boblen gewiß; welche in der, ihrer Ratur nach locherigen und blafigen, Ranhwacte vorkommen, und in den durch eine fpatere Revolution, welche mit Aufblähungen ihrer Maffe und inniger Durchdringung mit vulfanischen Dampfen verbunden mar, entstandenen Dolomiten. Bon ihnen bat &. v. Buch nachgewiesen, daß sie überall, wo sie vorkommen, voll großer und kleiner Söhlungen sind; und im Thale der Wiesen im Franken-Jura, bei Glücksbrunn, Scharzfeld u. f. w. ift es beutlich, daß die dortigen Soblen in der That nichts anderes feien, ale die größten unter den Blafenraumen, mit welden die ganze Gebirgsmaffe erfüllt ift; eben fo zeigt es auch Liv. Buch an den Sohten von Oliera über Baffano.

Daß diese Raume sehr leicht durch ursprüngliche Spalten, welche das in ihnen angesammelte Baffer burch feinen Druck erweiterte und ausnagte, mit einander verbunden fein konnten, ergiebt fich von felbft, wenn man bedenft, daß bei Erschutterungen, welche das Gebirge erfuhr, vorzugeweise diejenigen Stellen am leichteften reißen mußten, die am wenigften unterftut maren und ausweichen konnten. Auch der Gnps ift eine Gebirgsbildung, welche einer sehr turbulenten anomalen Entstehungsweise dringend verdächtigeist, und ursprünglich Böhlungen enthalten konnte; bei ihm erleichtert feine ausnehmende Auflöslichkeit unftreitig fehr die Borftellung einer fpatern Musmafchung, Bergrößerung, Berbindung diefer Raume burch Baffergewalt. Freiesleben glaubt fich überzeugt halten gu dürfen und hat es erwiesen, daß die gegenwärtige Form dieser Söhlun= gen und die Beschaffenheit ihrer Bande deutlich zeigen, sie seien durch die allmälige Abmaschung von Gewässern gebildet worden, welche ruhig fortwirkten, und nur fo viel allmäligen Bu= und Abfluß hatten, daß ihre Auflösung damit im Gleichgewicht stand. Er sah, daß die schönsten som= metrischen Söhlen nur im Eppse von geringer Festigkeit, großer Reinheit und gleichformiger Mischung vorkommen; wo dagegen im Gnpfe fich frystallinisch ausgeschiedene Daffen und Lagen von schwerem, auflöstichem Stintstein befinden, ragen sie gactig ins Freie hervor, und unterbrechen oder frümmen und verzweigen unregelmäßig den Gang der Berbindungs-Kanale; und immer haben die Seitenwande eine wellig oder sumpfartig ausgewaschene Gestalt, während der Boden mit losem Schlamm von losgebrochenen Oppskörnern und Stinksteinftucken bedeckt ift. Auch Werner war der Meinung, daß diese Ranme auf gleiche Weise entstauden waren; er glaubte, daß sie früher mit unregelmäßigen Steinsalzklumpen erfüllt gewesen waren, welche das Baffer ausgewaschen hatte.

Solche Bafferwirkungen find indeß nicht nur bei den Böhlen der dritten; sondern auch bei benen der zweiten Urt haufig nachweisbar; an den Ruften von Belgoland fieht man fie jahrlich durch die Wirfung des Meeres an der den Wirkungen der Ebbe und Fluth ausgesetten Geite entstehen *). Schwieriger dagegen mögens dergleichen auf den Spiken der Berge und in den Sohen der Thalrander zu erklaren sein; doch kön= nen hier vielleicht Spalten, welche von oben herein zustürzten (wie sicher am Ruhftall der Fall ift), oder Absturze der einer Boblen-Offnung ent= gegengesetten Thalwand, welche das Junere des Berges entblößten, in

vielen Fällen zur Erflarung ausreichen.

Bas bei diesen Gesteinen durch das Gemässer vorzugsweise bemirkt wird, ift bei vultanischen Massen unftreitig die Birtung entweichender Gasarten aus dem unfluffigen Lavastrom. Dasjenige, was Gan=Lusac am Befuv beobachtet hat, bestand deutlich nur in Blasen, welche sich nach Urt aller Lavablasen in der Richtung der Lange zogen, welche der lang= sam abgleitende zähe Strom nahm; so sieht auch humboldt die Machans der Cordilleren an, welche sich durch ihre weiten Offnungen vor allen ita= lianischen vulkanischen Sohlen auszeichnen.

Vor Allem aber find die Kalksteingrotten auffallend durch ihre Tropfftein-Bildungen, mit welchen fie ftets mehr oder minder erfüllt zu fein pflegen. Die Urt ibrer Bildung folgt aus einer einfachen Borftellung: wir wiffen, daß Waffer, wenn es mit Rohlenfaure geschwängert ift,

^{*)} Sehr möglich ift auch die Entstehung der Fingals-Söhle durch das Serausreißen lofer Bafaltfaulen vom Meere vorauszusenen.

den Ralkstein auflöst, und ihn, sobald es feinen Uberfchuß daran verliert, mieder absett. Dieser Borgang erfolgt ununterbrochen burch die Decte ber Boblen, befonders wenn fie, wie Parrot naber dargethan bat, mit vegetabilifcher Erde und Pflangen bedectt ift. Die modernden Burgeln entwickeln eine große Menge freier Roblenfaure, welche das Regenwaffer aufnimmt und fich damit allmalig in das fefte Geftein einfrift; immer mehr und mehr vordringend, muß es die Maffe deffelben ingeinen fein durchlöcherten Schwamm verwandeln, und, durch Lange der Zeit begun= stigt, immer lebhafter zufließen, je mehr von ihr aufgelost wird. Es verwandelt fich daber diefer Borgang in ein ununterbrochenes Eropfeln von der Decte herab, und wo die austretenden Tropfchen in Bernhrung mit der Luft in den Sohlen verdunften, bildet fich ein Ralfblattchen; Diefer Abfat geschieht frustallinisch, und wenn die Eropfen fonfein find, daß fie noch an der Decte hangend verdunften, bilden fich von ihr abwarts zapfenartige Geftalten gleich Giegapfen, welche, aus tonzentrifchen Ringen durchscheinender Arnstallblattchen gebildet, ein sehr eigenthumliches Unsehen und durch ihre Berbindung unter einander eine Menge sonderbarer Bestalten geben, welche eine lebhafte Phantafie mit erstarrten Baffer-fällen, Orgeln, Rangeln, Borbangen zc. vergleicht, wie fie überall gezeigt werden. Diese zapfenartigen Bildungen find die eigentlichen fogenannten Stalaktiten, von denen man noch die Stelagniten unterscheidet, welche, wie gefloffene Rinden voll kugelformiger und nierenartiger: Unebenheiten, die Geitenwände und den Boden der Soblen bedecken, und burch die Berdunftung der abfallenden großeren Eropfen entsteben; fie bilden, den größeren Bapfen gegenüber, durch das ftete Abtropfen von ihren Spigen zachige Erhebungen, welche bei immer zunehmendem Abfag endlich bie Spite des Zapfens erreichen und mit ihm schlante, durchscheinende Santen bilden, die durch ihre Berhaltniffe und die Urt, wie fie anider Decte enden, an die Bauwerfe gothijden Style erinnern. Gin Beifpiel der Urt giebt bie flingende Gaule in der Baumannshöhle, deren Rlang von der Festigkeit und Gleichförmigkeit ihrer Krnstalle in Masse hervührt, welche oft so dicht wird, daß man nur beim Anschleifen ihre Bilbung durch successiven Absah erkennt. Oft ist das Tropfeln in solcher Boble jo stark, daß das Wasser sich in Bassins versammelt, weil es nicht jo schnell abdunften kann als es austritt; so 3. B. die sogenannten Laufbecten in der Baumannshöble und Bielebohle. Die Maffe von Troofftein, welche wir in vielen ihrer Erzengung fahigen Sohlen finden, ift in der That ungeheuer und giebt einen anschaulichen Begriff von dem außerordentlichen Alter diefer Beiterungen. Befonders berühmt ift, wes gen der Große und Manchfaltigfeit in den Formen der Tropffteinmaffen, Die Boble von Antiparos. Sie liegt gegen 1000 Fuß tief, unter der Dberfläche, durch einen engen, oft fteil geneigten Gingang zugänglich, im Urfalf; ihre Sauptweitung ift gegen 80 Kuß boch und 300 guß lang und breit; die Reinheit des umgebenden Gesteins und die Starfe der Decke, in welcher das unfiltrirte Baffer alle verunreinigenden Beimischungen absehen fann, giebt ihren Stalaftiten eine außerordentliche Beife. Schlante Saulen von der Bobe des Gewolbes fteben mehrfach frei neben einander, und einzelne Stelagnit-Gruppen bilden auffallend pflanzenabnliche Figuren, aus welchen sich Tournefort bemühte, eine vegetabilische Ratur des Steinreichs zu erweisen; der Unblick des Gangen wird von Allen, welche diese Soblen besuchten, als höchst imposant geschildert. Auch in der Grotte zu Abeleberg und ihren Nachbarn, besonders in der Rabe von Trieft, fennt man febr ausgezeichnete Tropfftein : Bilbungen. Bu der erftern haben die Stelagniten zwei Bruckengewolbe über den unterirdifchen Bach gebildet, welche fast eine Meile weit aus einander liegen, und von benen Das innerfte 80 bis 100 Rlafter boch über dem Abgrunde hangt. Much einen hoben Ruf der Schönheit trägt die fogenannte Jungferngrotte, Beaume des Demoiselles, bei Beangite am Roc De Taurach in Langue= doc, in welcher neben einander vier schlante Saulen von 36 Fuß Sobe stehen; Die Pools-Bohle in Derbyshire mit ber Saule, welche ben Namen ber Konigin Maria tragt, und viele andere. Die Sohlen bes harzes find in dieser Anchicht nur von untergeordneter Bedeutung (am meisten noch die Baumannshöhle). Merkwürdig ist indeß noch die Soble von Bredewind in der Oberpfalz, von mehr als 600 Klaftern Länge, mit Weitungen von 40 Klaftern lang, 20 breit und 30 hoch; dort wird der Eropffteinansat in der naffen Sahreszeit durch vegetabilische und mahricheinlich erdige Beimischung schwärzlich gefärbt, und es wechseln daber in feinen Maffen ununterbrochen weiße Lagen mit ichwarzlichen. Diefe Ericheinung giebt uns ein Mittel, einigermagen über das Alter der Bildungen urtheilen zu fonnen, denn man bat Caulen von etwa 2 Sug Starte zerschlagen, welche auf ihrem Durchschnitt einige Tausend solcher wechfelnden konzentrischen Ringe enthielten. Die früher fehr, verbreitete Meinung, als ob bei allen Eropffteinabsaten sich alle Jahre nur eine Lage bilde, und man baraus mit Wahrscheinlichkeit auf das Alter der Erde in ihrem gegenwärtigen Zustande schließen konne, hat besonders Esper als unrichtig erwiesen. Abrigens bemerkt Sumboldt, daß Die Stataftiten Bildung um fo ichoner und vollendeter vorgebe, je enger und abgeschlossener die Sohlenraume find, je weniger also durch die Circula-tion der außern Luft die Arnstallabsetzung gestort wird; deshalb enthielt Die von ihm untersuchte, weit offene Soble von Caripe fast gar teine, oder fehr unvollkommene Tropfftein-Bildungen, und eben fo mangeln fie fast gang den weit geöffneten Sohlen von Scharzfeld, von Glucksbrunn zc. der Boblen darbietet, ift das Bortommen von untergegangenen Thieren der Borwelt, wodurch viele derfelben die Benennung Zoolithen, oder Knochen-Doblen erhalten baben. Dieje Ericheinung, welche fich fehr allgemein durch fast alle Lander Guropa's und felbst in Amerika wieder findet, bat feit wenigen Jahren, besonders durch die Forschungen Buctland's, der fie gum Gegenstand eines eigenen Studiums mabite, einen hohen Grad von Wichtigkeit für die Kenntniß der Veränderungen erhalten, welche unsere Erdoberfläche in einer Periode, die der gegenwärtigen unmittelbar vorausging, erlitten hat. Befonders beachtenswerth find feine ausführlichen Untersuchungen über die Befchaffenheit einer Doble, welche man 1821 zu Kirkdale in Dorksbire entdeckte, und verdienen daber eine ausführliche Erbrterung. Die Doble liegt im altern Kalksteine ber Bura-Formation (im Coral Rag und Orford Dolith), am Abhange eines kleinen Thalgrundes, und zieht sich als ein unregelmäßiger, ichmaler Gang, mit wenigen Beiternugen und Seitenverzweigungen, welche kaum so boch sind, daß man aufrecht darin stehen kann, etwa 250 Juß weit in den Berg hinein. Ihre Wände und ber Boben waren mit gleichformigen Tropfftein-Kruften überzogen; unter Diefen fand er am Boden eine Schicht von etwa 2 bis 3 Fuß ftarkem, feinfandigen und glimmerigem Lehm, deffen unterfter Theil vorzugeweise eine gablioje Menge von Knoden umhüllte, mit welchen der Boden gang ausgestrent ichien. Die meis

ften berfelben waren fehr wohl erhalten, und hatten noch einen großen Theil ihrer natürlichen Gallerte, geschütt durch ihre Umgebung; Die Thiere, welchen fie angehörten, waren vorzüglich Syanen, Tieger und Lowen, Elephanten, Rhinoceros, Sippopotamus, Pferde, Stiere, Siriche von drei Urten, Wafferratten und Mauje, fammtlich untergegangenen Urten gehörig, und genau dieselben, von denen wir einige ichon in den Steppen Ufiens und Europa's tennen gelernt haben; am haufigsten unter allen waren Spanen = Refte, und Buckland schlägt nach ber Menge, welche er gesehen, die Bahl der hier begrabenen Individuen auf 2 bis 300 an; ne gehörten einer Syane, welche 1/3 großer als die noch lebende (etwa 7' S" lang), und in ihrem Bau den Syanen vom Cap (H. crocuta) febr abnlich gewesen fein muß .. Die Baren, welche felten waren paehören dem großen Boblenbar (Ursus spelaeus), welcher, nach Envier, die Große eines weißen großen Pferdes hatte und gegen 18 Fuß lang war; die Elephanten waren der sibirische Mammuth; unter den hirschen hatte der größte die Größe der Elenthiere, und auch vom Stier ichienen zwei Arten vorzutommen, und feine Knochen maren, nachft der Spane,

die haufigsten.

Alle diese Knochen lagen unregelmäßig durch einander zerstreut, und zwar jo, daß oft die Knochen der größten Thiere in den entferntesten und engsten Winkeln lagen, wo fie nie lebend hatten hinkommen konnen; nur die Bahne und die harten, marklosen Knochen der außern Ertremi= taten, Sand= und Fuswurzeln waren unversehrt, und ihrer war eine folde Menge, daß fie wol wenigstens ju 20 Mal mehr Individuen gehörten, als man aus den übrigen Knochen hatte zusammenseben fonnen; diese aber waren stets in scharfecfige, kleine Stücke zerbrochen, und lagen haufenweise mit den Bahnen zusammen; viele dieser Splitter und der festen Anochen trugen Gindrücke, welche genau der Gestalt der Fangzähne der Spanen entsprachen, und die zerbrochenen Sirschgeweihe maren ficht= bar durch Benagung verandert. Buckland jog baraus den Schluß, daß die Syanen in diefer Sohle lange Zeit gelebt haben muffen, und die größeren Thierknochen, besonders der Stiere, als ihren Raub in ihr Lager geschleppt hatten. Er fand diese Boraussetzung noch durch eine Menge anderer Umftande auf die ausgezeichnetste Beise bestätigt; Knochen, welche er von lebenden Spanen verzehren ließ, hatten gang diefelbe Gestalt, als die in der Sohle gefundenen; auch von ihnen wurden die Bahne und barteren Knochen bei Geite geworfen; ja er fand felbft in großer Bahl . Erfremente dieser Thiere, fleine Rugelchen von 1" Durchmeffer, welche aus flein zermalmten Anochen bestanden und mit denen der noch lebenden Dyanen die größte Abnlichfeit hatten. Auf dem entblogten Boden der Höhle sah er selbst die Spuren ihrer Fußtritte in glatt geriebenen, ein= getretenen Streifen, die besonders an einzelnen Anochen und engen Stellen der Söhle bemerkbar waren.

Noch viele untergeordnete Erscheinungen wurden von ihm zusammengestellt und mit den Nachrichten der besten Reisebeschreiber über die Sitten und Ökonomie der jestigen Spane verglichen, woraus der Beweis für
diese Ansicht zur Evidenz gebracht wurde. — Die schlammige Erde, welche
die Knochen verbindet, kann von keinem Landgewässer herrühren, und ist
auch nicht durch die Spalten in die Söhle gedrungen; sie muß der Bodensatz einer allgemeinen überschwemmung sein, welche nur ein Mal in
diese Söhle trat, denn die stelagnitische Kruste, womit die Oberstäche des
Schlammes bedeckt ist, sindet sich nicht in ihrem Innern, wechselt nie mit

ihr ab; und mit dieser Aberschwemmung muffen alle die fremden Thiere, welche damals jene Gegend bewohnten, vertilgt worden fein, denn was fich auf der Stelagniten Decte findet, find nur Refte von Buchfen, Bolfen, Wiefeln und dergleichen Thieren (Kaninchen, Safen 20.), die der gegenwärtigen Schöpfung angehören. Unter ber Anochenmaffe fand Buctland die Sohle noch mit einer farten Tropffteinrinde befleidet, und er endet daher diese interessante Darstellung mit ber Unterscheidung von vier großen Perioden, welche eben so viel Perioden der Erdgeschichte find.

Gang dieselbe Reihe von Thatsachen fand Buckland noch an- fieben andern Boblen in England auf eine ausgezeichnete Weise bestätigt, und auch in Deutschland, das er in Diefer Ruckficht bereiste, fand er genau dieselben Berhaltniffe; Beweis genug, daß die Phanomene, welche er bei Rirkdale entwickelte, von mehr als lokaler Bedentung find. Unter den Zoolithen Döhlen Deutschlands find por allen die frankischen bei weitem Die reichhaltigften und ichonften; fie liegen am nordoftlichften Ende ber Jura-Rette, zwischen Rurnberg und Baireuth, im Thale der Wiesent, einem Buftusse des Mainthales, und wurden zuerst durch Esper, später durch Rosenmuller und Goldfuß beschrieben. Man kennt ihrer vorzuges-weise fünf Sohlen, unter denen die Gailenreuther die merkwürdigste ist; fie befteht aus zwei Sauptkammern, deren Boden mit einer Stelemniten= Rrufte bedectt, etwa 4 Fuß boch mit Schlamm erfüllt wird, der eine gabiloje Menge von Knochen enthält; an ihrem außerften Ende ift ein wol 25 Fuß tiefer Raum gang damit ausgefüllt. Fast alle diese Knochen gehören dem Bohlenbaren und einer nabe verwandten Barenart "), und find trefflich erhalten; als größere Geltenheiten hat man die Refte von Dnanen und von einer Ragenart gefunden, welche dem amerikanischen Jaguar febr nabe fteht. Dier fehlen fast gang die Refte von bineinge= ichleppter Bente, wie es dem Naturel der Baren gufommt; hier ift auch fein Migverhaltniß zwischen der Bahl ber Bahne und den übrigen Gebei= nen, und die Knochen find nicht zerbiffen; fie muffen von dem Baffer in die tiefften Stellen zusammengeschwemmt fein, denn die Schadel, ale die ichwersten Theile, liegen immer zu unterft. Geglättete Stellen in Berengungen und an einzeln vorragenden Steinen (befonders an einem im Rabnloch) waren icon von Goldfuß und Rofenmuller bemerkt worben. und beweisen, daß die Baren einft lebend darauf herumkletterten. ichlammige Erde ift jo mit thierischen Theilen durchdrungen, daß fie einen beftigen Berwesungegeruch aushaucht, welcher das Bordringen hindert. In einer nahe liegenden Soble (dem sogenannten Auhloch) fand Buckland die Refte von wenigstens 2500 Baren gufammen unversehrt in ftaubiger, ftintender Erde und in gerreiblichem Buftande liegend, worans er schließt, die jahrliche Sterblichkeit derfelben zu 21/2 angenommen, daß fie wenigstens 1000 Jahre hier gewohnt haben muffen. Unch hier fand sich die frühere Wahrnehmung bestätigt, daß der Absat, welcher die Knochen dectt, nur ein Mal und gleichförmig erfolgt fein muffe.

Bas diese Böhlen so ausgezeichnet schön wahrnehmen laffen, zeigt sich minder ausgezeichnet in Deutschland noch an vielen Orten; die wich=

tiasten find:

1) Bei Scharzfeld und in der Baumaunshohle am Barge; 2) Um Thuringer Walde gu Glucksbrunn und Liebenstein;

[&]quot;) Urs. arctoideus, boch foll nach Commering bier noch ein britter Bar vorkommen, welcher dem amerikanischen schwarzen Baren fehr ahnlich ift.

3) In Bestfalen in ber Kluterthohle und ju Gundwich in ber Graf:

Waft in allen diefen Boblen find bie Baren die berrichenden Bewuh? ner gewesen; stets liegen fie nur-unter ber Stelagniten : Decte bes Bos dens, und nirgende zeigt fich bier das Migverhaltnif in ber Menge der Bahne und Fußtnochen gu den übrigen Gebeinen, wie in den Dhanens Dohlen; nur die Boble von Gundwich zeigt mach Goldfußt und Gactle Untersuchungen, eine Beichaffenheit, welche gang am bie genannten Gigens thumlichkeiten der Riederlage von Kirtdaleberinnert guffe enthaltschachft den Baren beider Arten auch hanfig Dyanen, die Refter bon Minbeeros und die Geweihe mehrerer Biricharten; viele diefer Knochen findefichtlich benagt und die Spuren der Byanen Babne baran tenntlich men Atuchrin Frankreich kennt man febr analoge Erscheinungen inweiner Bobbergu Fouvent im Departement des Doubs; und in Amerika hat man in einer Boble zu Green-Briar in Dirginien Die Refte des Megalonix, veines rie fenartigen Faulthieres, angetroffen, welches die Große eines Dehfen hatte und von Jefferson beschrieben ward; dies ift aber auch, nach Sumboldt, Berbalenige Beifpiel ans ber Renen Welt. Die aln amminng Simmiden &

1 200ch eine andere eigenthumtiche Erscheinung, welche dasiignuete der Höhlen darbietet ift die Berschiedenheit ihrer Temperaturi vomider ber umgebenden Luft; bei vielen ift fie fo auffallend, daß ber Gang, welchen der Temperaturmechfel nimmt, gerade bem der Atmofpharenentgegengefett ericheint; fie find falt, wenn die außere Luft fich erwarmt, und umgetehrte ja; diefer Gegenfat tann fich felbft auf's angerfte Extrem freigern. Gingvor Allem auffallendes Beispiel dieses Berhaltniffes giebt die Grotte von Gzilizce im Abergangefalfstein der Rarpaten, an ihrem füdlichen Tuge, in einer ber ranhesten Gegend von Ungarn (im Corner Romitat gelegen), mit einer Offnung gegen Norden. In ihr ift es im Winter fo warm nuild-trockeil, daß fie den Thieren der Umgegend zum Aufenthalte bient infobald indef der Frühling warmer zu werden beginnt; fortropft an ihrem bintern Wänden Waffer hervor und gefriert, fobaldies iniederfällt; der Boden und die Wande find mit einer dicken Giskrufte bedecktigt und din den Sundstagen friert es hier in einer Dacht Die ftartften Giszapfengmbie Mengendes Gifes wird fo groß, "daß der Berichterstatter melbet; man wurde es mit 600 Bagen in einer Boche nicht wegfahren bonnen, nind die Ralte in ihr wird im Commer gang unerfräglich. Der Fortgang des Froftes richtet fich genau nach dem Gange ber Witterung ; in naffen ober tühlen Commern ; oder Monaten derfelben; friert es bei weitem fogviel nicht, als in den heißesten, trockenften Beiten, und man bedient fichi des Unblickes won dem Buftande diefer Bobte fast wie eines Barometers jum Borherverfunden der Witterung. Sobald es im Berbste zumfrierennanfangt, beginnt das Gis in der Sobbte zu schmelzen, und in furzer Beitrift es ganz anfgezehrt. 2001 2 200

Ein fast eben fo wunderbares Beispiel giebt, außer der Gishohle am Brandsteine in der Steiermart, eine Grotte bei Befangon; fie erftrectt sich 364 Fuß in den Felsen binein und ift den gangen Commer hindurch mit Eismaffen befleibet, welche im Oftober und November wegschmelzen; die Temperatur erhalt sich in ihr, nach Cossignn, vom April bis Oftober, aller außern Wechsel ungeachtet, auf 0° bis etwa + 1/2°, welche er haufig fand; ihre Offnung ift, gleich ber ber Sziliczer Boble, gegen R. gerichtet

und bewachsen.

ter Diese fonderbare Ericheinung lagt fich febr befriedigend! (auf eine Beife, welche ichon Sauffure zu Bulfe genommen hat) durch das Bers halten der Fenchtigkeit in diesen Söhlen zu verschiedener Sahreszeit er= flaren. In trockenen und binlanglich tiefen Boblen, welche ben Ginfluffent des fteten Bechfels ber außern Luft= Temperatur durch die Starte ihrer Steindecke und den geringen Umfang ihrer Offnung entzogen find. fann die Temperatur nurmwenig veräuderlich fein, und wird fich bas fahr hindurch nabe auf bem mittleren Barmegrad halten, welcher ber geographischen Breite Dieser Boblen, zukommt. Bevor die Sommerwärme die Decken derfelben fo durchdrungen hat, daß ihre Temperatur etwas erhöhtenverden fann, tritt ichon außen die fublere Berbit Temperatur und die Winterfalte ein; und ehe die durch, fie bewirfte Temperatur=Vermin= derung eintreten fann, wird fie von der folgenden Frühlinge und Sommerwarme wieder eingeholt. Das Rejultat aus allen diefen Ginfinsen muß mithin die mittlere Warmemenge fein, welche diefem Orte gufommt. indem wir uns Commer- und Binter : Temperatur regelmäßig in ibm vertheilt benten. Go fand es benn aud Sumboldt bestätigt, daß die Temperatur der meisten Sohlen in verschiedenen Latituden in demfelben Berhältniffe zunimmt, als die Mitteltemperatur der Atmosphäre. 📆

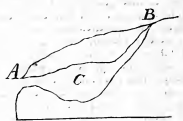
39 Im den Rellern des Dbfervatoriums von Paris beträgt fie daher 129 Cent. und wechfelt das gange Sabr bindurch nur febr menig; in ben Grotten von Cuba dagegen fand er fie 22° bis 23°, und in der Soble von Caripe, Lat. 10° 10' Dt., bei 16°,2 angerer Luft-Temperatur, gwifchen 18% und 18%; in den nordentichen Gegenden (alfo in den Darger= Boblen) mußte Die Semperatur etwa 10% betragen. Doch biefe Barme tann durch die Unwesenheit ber Fendtigfeit bedeutend erniedrigt werden; bie naffen Bande ber Boblen dunften im Berhaltnig ihrer Dberflachen aus und entziehen dadurch ber eingeschloffenen Luft eine anfehnliche Barme-Menge; ift es draufen beiß und trocken, fo werden die entstan= denen Dampfe durch die Offnung und durch Spalten in der Decke binaus= getrieben und dort von der heißen, trockenen Luft, die einen hoben Grad von Dampf-Capacitat befist, begierig aufgenommen, und die Berdunftung wird daher um fo lebhafter fortgesett, je größer der Unterschied der Temperature ift; dadurch wird eine Ratte erzengt, welche bis unter den Gefrierpunkt finten fann, und um jo ftarter wird, je großer draugen bie Dibe ift (gerade wie man in der großern Sige am leichteften Baffer zum Gefrieren bringen fann, indem man es mit Ather umgiebt). Die Barme und Trockenheit der außern Luft dagegen abnimmt, defto ge= ringer wird ihre Sahigfeit fein, die Berdunftung in der Soble gu befor= bern; Der Barmegehalt der Luft in ihr wird nicht langer verschluckt merben, und das entstandene Gis wird wegichmelzen muffen. Diefer Boraussekungegemäß bemerkte auch Coffigny in der Soble bei Befancon bas Auffteigen der Bafferdunfte viel ftarter und die Ralte viel empfindlicher im August als im Oftober. - Dag indeg die Erfaltung in folden feuchs ten Boblen bis zum Gefrierpunkt, und tiefer finte, fann nur bei einem wolffelten gutreffenden Berhaltnif der Grotten Dffnung gu ber verdun= ftenden Flache des Innern derfelben Statt finden; ift die Offnung gu groß, fo wird zu viel warme Luft eingeführt, und die Temperatur der Luft im Innern wird badurch mehr erhöht, als fie burch Huedunftung erniedrigt werden fann; ift fie gut flein, fo fonnen bagegen die Dampfe nicht ichnell genug abziehen, und bie Berdunftung vermindert fich, weil die umgebende Luft ichon mit Feuchtigkeit gefattigt ift. Daber kommen

solche Eisgrotten verhältnismäßig doch nur sehr selten vor; wir fennen, außer den erwähnten, deren in Frankreich indeß noch mehrere, namentlich eine bei Besoul, in welcher ein Bach fließt, der im Sommer zugefroren, im Minter dagegen offen ist; die Söhle von Dole, Notre-Dame de Balme bei Grenoble 2c. In Deutschland ist noch unter den Kraine-Höhlen die sogenannte Lathkenberger-Höhle ihres Eisgehaltes im Sommer wegen bes merkenswerth, und eine der größten Sishöhlen fand Levechin bei Kunger, am sudlichen Ural; sie soll sich Meilen weit erstrecken und war am Sinzange so zugefroren, daß die Reisenden sich durcheisen lassen mußten.

Der gewöhnlichere Fall ift indeg, daß die Temperatur vieler Soblen. deren Offnung das erwähnte gunftige Berhaltnig nicht zeigt, einem geringeren Bechiel unterworfen ift, indem fie im Binter etwas warmer ift und im Commer fich um einige Grade erniedrigt. - Bie wol übrigens Dieje Erklarungsweise mit der Ratur übereinstimmt, fieht man aus dem Berfahren, welches die Reisenden in den Steppen anwenden, um ihre Getrante abzufühlen, indem fie fle in die Erde vergraben und ein ichnell loderndes Feuer darüber angunden. Parrot fügt diefer Ertlarung bingu, daß man, um eine vollständige Prüfung der hier voransgesetten Borgange anzustellen, den Bersuch machen konnte, die Offnungen und bie Riffe einer solchen Soble zu vermauern, und dann nach Jahresfrift im Com-mer nachzuseben, ob fich Gis in ihnen gebildet hat; in Bengalen werdet man ein auf folche Boransfehung begrundetes Berfahren an, um im Sommer Eis zu erhalten. - Früher mar man febr geneigt, die Ralte in ben Gishohlen der Unmefenheit von falzigen Substangen', Galpeter, Maun und dergleichen zuzuschreiben, welche man haufig bei folchen Berbaltniffen eine Rolle fpielen ließ; auch meinte man, die Berichiedenheit der umichließenden Gebirgeart wirte darauf ein; namentlich glaubte Pallas. daß allemal die Gypshöhlen viel falter als die Ralthöhlen feien, mahrend in ben Mansfelder Ralfichlotten dergleichen Erscheinungen nicht bemerft werden.

Mit der Temperatur : Verschiedenheit in den Soblen hangt unmittels bar eine andere Erscheinung in ihrem Innern, das Ausstoßen von ftarten Luft : Strömen, zusammen. Es ist dies ein statisches Phanomen der Luft, welches allemal eintreten muß, wenn Sohlen zwei enge Offnungen

haben, die in fehr verschiedenen Sohen liegen.



Gesett, es sei ACB der Durchschnitt einer Söhle von solcher Beschaffenheit, so wird in C im Sommer die Luft kalter als bei der tiefern Sfinung A, und eben so die Luft bei B kalter als bei C sein, sie wird daher bei A mit Heftigkeit ausströmen, um sich ins Gleichgewicht zu setzen, und durch B hineinfallend ersett werden. Je größer die Obersfläche der Wände ist, an welchen der Luftstrom von B nach A vorüberzieht, desto größer wird der Temperaturs Unterschied und um so heftiger das Ausströmen werden; wird dagegen etwa im Winter bei A die Tems

peratur der außern Luft niedriger, als die der innern bei C, fo wird fie

umgekehrt bei A hineinströmen und bei B hinaussteigen.

Böhlen diefer Urt nennt man Windhöhlen oder Benterolen. Gie find besonders ausgezeichnet in Italien befannt, und das größte Beispiel Diefer Art bietet ber fogenannte Monte Golo (Aols = Berg) bei Terni im Rirchenstaat dar; er haucht besonders in den heißesten Sagen aus einer Menge von Spalten falte Luftstrome aus, welche man durch Rohren in die Saufer leitet, um Zimmer und Weinkeller dadurch abzufühlen. Gine fleinere Benterole kennt man im jogenannten Monte Testaceo bei Rom, einem nur 200 bis 300 Guß boben Sugel, welcher gang aus Scherben zertrümmerter Urnen und alten Gefäßen besteht. Rastberg hat mehrere berfelben an der füdlichen Geite ber Alpen, am Comer = Gee, bei Chia= venna zc. fennen gelehrt; berühmt ift auch in diefer Ructficht die Grotte von Motiers am Jura bei Reufchatel, eine Grotte bei Laufanne u. f. w. In England fennt man in ber Grafichaft Derbyihire mehrere Bohlen, aus welchen Windftrome mit folder Beftigfeit herausblafen, daß fie leichte Sachen, Tucher u. bgl., welche man hineinwerfen will, weit in die Luft schlendern. Much bei Questenberg und Bickerode giebt es, nach Freiedlebens Zeugniß, im höhlenreichen Opps des sudlicen Bargrandes einige Spalten, welche jederzeit einen ungemein auffallend falten Sauch ausstoßen. Das Berhaltnig, das diese Erscheinung veranlaßt, giebt fich auch in allen Gruben Bauen fund, welche mit Stollen und Schachten betrieben werden, deren Mundungen in febr verschiedenem Riveau liegen; es ift eine allgemein bekannte Thatsache, daß in vielen derselben die Luft im Sommer heftig zur Stollen-Mündung ausfährt, und zu ben Schacht= Offnungen hereinzieht; im Winter aber ift es umgekehrt, und im Früh= jahr und Berbft, wenn die Temperatur der außern Luft haufig der im Innern das Gleichgewicht halt, tritt Stillstand und oft Wettermangel ein. Abnliche Erscheinungen sind selbst an größern Kaminen beobachtet worden.

Merfwürdig ift noch im Innern vieler Sohlen die haufige Entwickelung irrespirabler Gabarten, welche den Zutritt derselben gefährlich machen. Sie ist doppelter Natur, entweder durch den Ginfluß umgebender Gebirgbarten, oder durch Zufluß aus dem Innern der Erde erzeugt.

Der erstere Fall tritt unter andern besonders bei den Gnps-Schlotten ein; das Innere diefer Sohlen zeichnet fich nicht burch eigene Bildungen ben Tropffieinen vergleichbar, fondern nur durch die Reinheit ihrer glat= ten und oft mit glanzenden Fraueneisblattchen besetzten, weißen Alaba= sterwände aus, die bei Erlenchtung einen prächtigen Anblick gewähren. Bon ihnen giebt icon Freiesleben als ein, allen gemeinschaftliches, eigenthumliches Berhaltniß an, daß fie fast immer mit irrespirabler Luft erfüllt find; die meiften derfelben, welche man nen offnete, hatten fich fo gang damit erfüllt, daß es oft mehrere Bochen dauerte, bevor fie durch von Außen bewirkten Luftzug zugänglich gemacht werden konnten; und daß die Entwickelung schädlicher Gasarten in ihnen beständig fortwähre, fieht man daran, daß die Wetter sogleich in ihnen zu stocken anfangen, sobald durch Temperatur=Beränderungen in der Atmosphäre dieser Luft= jug vermindert wird oder ganz aufhört. Die Ursache dieser Erscheinung liegt entschieden nicht in dem Gppse, dessen Bestandtheile keiner Bersetung an der Luft fähig sind, sondern in den innig mit ihm gemengten Theilen von Stinkstein, welche in ihm febr haufig gange, gusammenhangende, wellige Streifen und felbit einzelne ftartere Lagen bilben; Diefer, von Bitumen innig durchdrungene, oft febr thonige, erdige Kalkstein bat

die Eigenschaft, seinen Rohlenwasserstoff an die außere Luft abzugeben; und überall, wo sich Gruben in ihm befinden, ist seine Gegenwart, dieser fortdauernden Gas-Entbindung wegen, sehr lästig und gefürchtet. In den Kalksteinhöhlen im Sandstein dagegen herrscht gewöhnlich eine fehr reine Luft; es sei denn, daß sie mit modernden, thierischen Resten erfüllt wären.

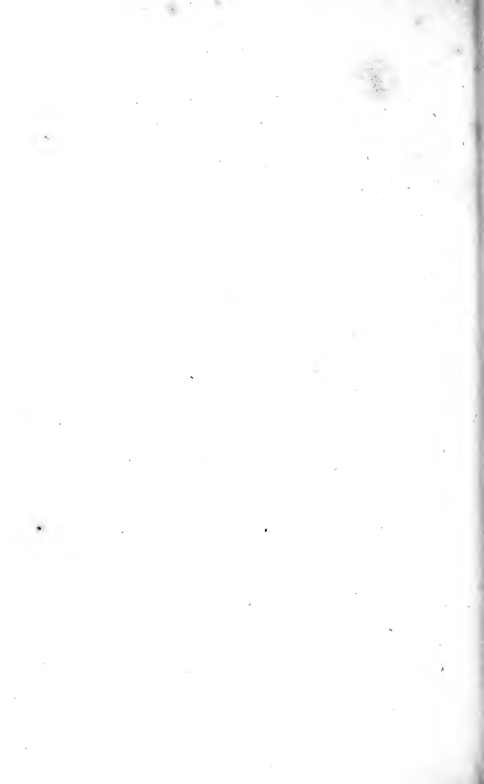
Die Entwickelung irrespirabler Gasarten aus dem Innern der Erde, welche, durch Spalten hervortretend, sich in den Böhlen sammeln, ist stets ein Produkt vulkanischer Thätigkeit. Die fortwährend auf dem vulkanischen Processe mussen dem vulkanischen Processe mussen die Entbindung großer Gasmengen bewirken, welche durch diese Rauchfänge der ewigen Esse mit der Oberwelt in Verbindung stehen. Es kommen daher auch diese Böhlen nur in der Nähe von Bulkanen, oder doch an Punkten vor, an welchen sich vulkanische Processe mit Wahrscheinlichkeit in der Tiefe voraussehen lassen. Die entwickelten Gasarten sind fast allein Kohlensfaure oder schwessig-saures Gas; auch soll an einzelnen Orten Stickgas vorkommen; doch fehlt es hierüber noch an genaueren Nachweisungen.

Bu den bedeütendsten unter den Grotten, welche Kohlensaure aushauchen, gehört unstreitig die Hundsgrotte bei Neapel, in der Nähe des Lago d'Ugnano, unsern Pozzuvli; sie war schon den Alten bekannt, und Plinius hat sie beschrieben. Ihre Größe ist sehr unbedeütend, 10 Fuß tief, 4 Fuß breit und 9 Fuß hoch. Die Kohlensaure sammelt sich auf ihrem Boden in einer gewöhnlich 6" hohen Schicht an und vermischt sich, ihrer größeren spezisischen Schwere wegen, mit der überstehenden atmosphärischen Luft nicht; die Höhe, in welcher sie wirksam ist, kann besonders anschaulich durch brennende Lichter dargestellt werden, welche, auf ihre Oberstäche niedergesetzt, sogleich ertöschen; kleine Thiere, welche hineinsallen (Frösche, Bögel 2c.), ersticken sehr schnell darin; und von den Hunden, mit welchen man den Erstickungs-Versuch in ihr anzustellen

pflegt, hat fie ben Ramen.

In viel höherem Grade kennt man eine solche Erscheinung in dem Krater des erloschenen Bulkans von St. Leger oder von Neyrac, im südlichen Frankreich, an den Ufern der Ardeche, in der Mitte der großen Zahl vulkanischer Reste jenes Landes. Dieser Krater stellt jest eine bebaute und zum Theil bewohnte Landschaft dar, welche von den alten Schlacken-Bänden amphitheatralisch umgeben wird; sein Boden ist, nach Soulavie's Bericht, ein großes Sieb für die aussteigende Kohlensaüre; man hat in ihm einige Höhlungen gemacht, um ihr Austreten zu erleichtern und sie dadurch von den Feldern abzuhalten, welchen ihre Berührrung sehr schädlich ist. Soulavie fand die Höhe der Gasschicht über dem Boden dieser Löcher in den günstigsten Fällen 1½ Fuß. Witterungs-Beränderungen haben darauf den bedeütendsten Einsluß, und bei starkem Regen ward die ganze Gasmenge absorbirt. Faujas hat später die Soulavie'schen Versuche wiederholt und zuerst gezeigt, daß die hier ausströmende Gasart wahrhaft Kohlensaüre sei. Die Menge derselben, welche aus dem Boden der ganzen Umgebung austritt, hat nach Soulavie einen sehr Ausstellen Feldern arbeiten; und wenn die Besüher nicht jährlich das Innere der Jöhlungen ausraümen, so geht ihre Arnte durch die vergistenden Dünste verloren. — In diese Kategorie gehört auch die bekannte Gaszoder Dunstellöhle in der Rähe von Phymont, das Guevo Upas auf Djava, dessen in der Geographie der Bulkane (im 47sten Kapitel) gedacht worden ist.





G Berghaus, Heinrich Karl
115 Wilhelm
B45 Allgemeine Länder- und
Wölkerkunde

PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

